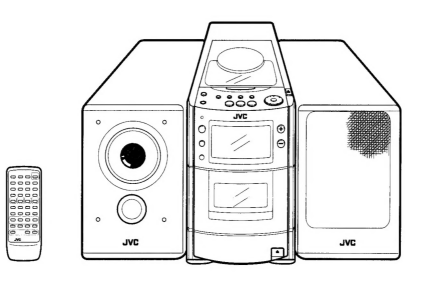
# JVC

# **SERVICE MANUAL**

# MICRO COMPONENT SYSTEM

# **UX-T55 UX-T77R**



Area Suffix
B U.K. E Continental Europe EN Northern Europe





# **Contents**

Safety precautions	1-2	Maintenance of laser pickup	2-17
Important for laser products		Replacement of laser pickup	
Instructions (For UX-T77R)	1-5~24	Descliption of major ICs	2-18
Location of main parts	2-1	Block diagram	
Disassembly method	2-3	Standard schematic diagrams	
Adjustment method		Printed circuit boards	
Flow of functional operation		Parts list	3-1~19
until TOC read			

# -Safety Precautions-

- 1. This design of this product contains special hardware and many circuits and components specially for safety purposes. For continued protection, no changes should be made to the original design unless authorized in writing by the manufacturer. Replacement parts must be identical to those used in the original circuits. Services should be performed by qualified personnel only.
- 2. Alterations of the design or circuitry of the product should not be made. Any design alterations of the product should not be made. Any design alterations or additions will void the manufacturer's warranty and will further relieve the manufacture of responsibility for personal injury or property damage resulting therefrom.
- 3. Many electrical and mechanical parts in the products have special safety-related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in the Parts List of Service Manual. Electrical components having such features are identified by shading on the schematics and by (A) on the Parts List in the Service Manual. The use of a substitute replacement which does not have the same safety characteristics as the recommended replacement parts shown in the Parts List of Service Manual may create shock, fire, or other hazards.
- 4. The leads in the products are routed and dressed with ties, clamps, tubings, barriers and the like to be separated from live parts, high temperature parts, moving parts and/or sharp edges for the prevention of electric shock and fire hazard. When service is required, the original lead routing and dress should be observed, and it should be confirmed that they have been returned to normal, after re-assembling.
- 5. Leakage current check (Electrical shock hazard testing)
  After re-assembling the product, always perform an isolation check on the exposed metal parts of the product (antenna terminals, knobs, metal cabinet, screw heads, headphone jack, control shafts, etc.) to be sure the product is safe to operate without danger of electrical shock.

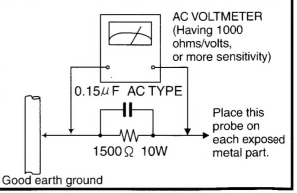
  Do not use a line isolation transformer during this check.
  - ◆ Plug the AC line cord directly into the AC outlet. Using a "Leakage Current Tester", measure the leakage current from each exposed metal parts of the cabinet, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, to a known good earth ground. Any leakage current must not exceed 0.5mA AC (r.m.s.)
  - Alternate check method

Plug the AC line cord directly into the AC outlet. Use an AC voltmeter having, 1,000 ohms per volt or more sensitivity in the following manner. Connect a  $1,500\Omega$  10W resistor paralleled by

a  $0.15\mu$  F AC-type capacitor between an exposed metal part and a known good earth ground.

Measure the AC voltage across the resistor with the AC voltmeter.

Move the resistor connection to each exposed metal part, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, and measure the AC voltage across the resistor. Now reverse the plug in the AC outlet and repeat each measurement voltage measured any must not exceed 0.75 V AC (r.m.s.). This corresponds to 0.5 mA AC (r.m.s.).



# Warning

- 1. This equipment has been designed and manufactured to meet international safety standards.
- 2. It is the legal responsibility of the repairer to ensure that these safety standards are maintained.
- 3. Repairs must be made in accordance with the relevant safety standards.
- 4. It is essential that safety critical components are replaced by approved parts.
- 5. If mains voltage selector is provided, check setting for local voltage.

AUTION Burrs formed during molding may be left over on some parts of the chassis. Therefore, pay attention to such burrs in the case of preforming repair of this system.

# Safety Precautions (U.K only) -

- 1. This design of this product contains special hardware and many circuits and components specially for safety purposes. For continued protection, no changes should be made to the original design unless authorized in writing by the manufacturer. Replacement parts must be identical to those used in the original circuits.
- 2. Any unauthorised design alterations or additions will void the manufacturer's guarantee; furthermore the manufacturer cannot accept responsibility for personal injury or property damage resulting therefrom.
- 3. Essential safety critical components are identified by ( \( \bar{\Lambda} \) ) on the Parts List and by shading on the schematics, and must never be replaced by parts other than those listed in the manual. Please note however that many electrical and mechanical parts in the product have special safety related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection. Parts other than specified by the manufacturer may not have the same safety characteristics as the recommended replacement parts shown in the Parts List of the Service Manual and may create shock, fire, or other hazards.
- 4. The leads in the products are routed and dressed with ties, clamps, tubings, barriers and the like to be separated from live parts, high temperature parts, moving parts and/or sharp edges for the prevention of electric shock and fire hazard. When service is required, the original lead routing and dress should be observed, and it should be confirmed that they have been returned to normal, after re-assembling.

# Warning

- 1. Service should be performed by qualified personnel only.
- 2. This equipment has been designed and manufactured to meet international safety standards.
- 3. It is the legal responsibility of the repairer to ensure that these safety standards are maintained.
- 4. Repairs must be made in accordance with the relevant safety standards.
- 5. It is essential that safety critical components are replaced by approved parts.
- 6. If mains voltage selector is provided, check setting for local voltage.

A CAUTION Burrs formed during molding may be left over on some parts of the chassis. Therefore, pay attention to such burrs in the case of preforming repair of this system.

# Important for laser products

### 1.CLASS 1 LASER PRODUCT

- 2.DANGER: Invisible laser radiation when open and inter lock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
- 3.CAUTION: There are no serviceable parts inside the Laser Unit. Do not disassemble the Laser Unit. Replace the complete Laser Unit if it malfunctions.
- 4.CAUTION: The compact disc player uses invisible laser radiation and is equipped with safety switches which prevent emission of radiation when the drawer is open and the safety interlocks have failed or are de feated. It is dangerous to defeat the safety switches.

5.CAUTION: If safety switches malfunction, the laser is able to function.

6.CAUTION: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



A CAUTION Please use enough caution not to see the beam directly or touch it in case of an adjustment or operation check.

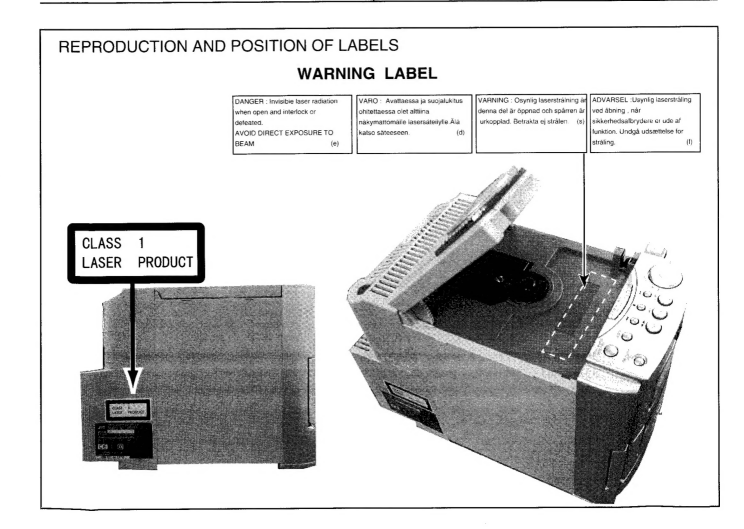
VARNING: Osynlig laserstrålning är denna del är öppnad och spårren är urkopplad. Betrakta ej strålen.

**VARO** 

: Avattaessa ja suojalukitus ohitettaessa olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle.Älä katso säteeseen.

ADVARSEL: Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

ADVARSEL: Usynlig laserstråling ved åpning,når sikkerhetsbryteren er avslott. unngå utsettelse for stråling.



Tape deck section

4-track 2-channel stereo Track system Motor

Electronic governor DC motor for capstan Hard permalloy head for recording/playback, 2 gap

(Combination head) Frequency response 60-15,000 Hz (with CrO2 tape) 0.15% (WRMS)

Fast wind time Approx. 130 sec (C-60

Speaker Section (each unit) Speakers

8 cm (4 Ω), (Impedance) 131 (W) x 203 (H) x 194 (D)

Weight Approx. 1.6 kg

Power output

28 W (14 W + 14W) at 4 Ω (Max.) 20 W (10 W + 10 W) at 4 Ω

(10% THD) AUX IN (300 mV/47 kΩ) Input terminals Output terminals PHONES (Output level: 0-15 mW/ch, 32 Ω. Matching

impedance: 16 Ω - 1 kΩ) SPEAKER (Matching mpedance 4  $\Omega$  - 16  $\Omega$ )

AC 230 V. 50 Hz Power requirements optional CA - R120E car

Power consumption 35 W (with (\dagger/I button ON) 2.8 W (with d/I button

STANDRY 404 (W) x 209 (H) x 270 (D) Dimensions mm, including knobs Weight : Accessories provided :

Approx. 6.5 kg Power cord x 1 Remote control unit (RM-RXUT200R) x 1 "R6/AA (15F)" batteries x 2 (for the remote control) FM wire antenna x 1

Design and specifications are subject to change without

Sección de la platina de cinta

4 pistas 2 canales estereofónicos Motor de CC con mandos electrónicos para

cabractanta Cabeza de aleación dura

"permalloy" para grabación/ reproducción, cabeza de ferrita de doble entrebierro para borrado (Cabeza combinada)

Sezione registratore

Tectine

Wow e flutter

Generali

Potenza in uscita

Terminali di ingresso

Terminali uscita

Alimentazione

Consumo

Accessori in

Tempo avvolgimento

Sistema registrazione: 4 niste 2 canali stereo

Risposta in frequenza: 60-15.000 Hz (con nastro

Sezione diffusori (per ciascun diffusore)

Diffusori (impedenza): 8 cm (4Ω)

Motorino CC controllato

Testina in permallov duro

elettronicamente per il

per registrazione/ riproduzione, testina in

ferrite a doppio traferro

per cancellazione

0.15% (WRMS)

Circa 130 second

(cassetta C-60)

Circa 1,6 kg

O (Mass )

(10% THD)

(Impedenza

STANDBY)

131 (L) x 203 (A) x 194

: 28 W (14 W + 14 W) a 4

20 W (10 W + 10 W) a 4 Ω

AUX IN (300 mV/47 kΩ)

Cuffie (PHONES) (Livello

in uscita: 0-15 mW/can.,

corrispondente: 16Ω - 1 kΩ) Diffusori (SPEAKER)

corrispondente: 4 Ω - 16 Ω) : 230 V CA, 50 Hz

DC 12V esterna (batteria della vettura con

alimentatore per vettura opzionale CA-R120E)

35 W (con &/I tasto

2,8 W (con **1/1** tasto

404 (L) x 209 (A) x 270

(P) mm, comandi inclusi

Cavo alimentazione x 1

RXUT200R) x 1

2 (per unità di

Disegno e dati tecnici soggetti a cambiamenti senza

Unità telecomando (RM-

Batterie "R6/AA (15F)" >

Antenna FM a filo x 1

₩ 0199MNMOZKJSC

Base antenna ad anello x 1

32 Ω, impedenza

60-15.000 Hz (con cinta de

Fluctuación y tremolación

Respuesta de

0.15% (WRMS) Tiempo de bobinado

130 seq. aprox. (cassette C-

Sección de altav Altavoces

8 cm (4 Ω) 131 (A) x 203 (Alt.) x 194 (P) (impedancia) Dimensiones

mm. 1,6 kg. aprox.

Generalidades

28 W (14 W + 14 W) a 4 Ω Salida de potencia

(máx.) 20 W (10 W + 10 W) a 4 Ω

Terminales de entrada Terminales de

AUX IN (300 mV/47 kΩ)

Auriculares (PHONES) (Nivel de salida: 0-15 mW/ canal, 32  $\Omega$ , impedancia de adaptación: 16 Ω - 1 kΩ) Altavoz (SPEAKER) (impedancia de a daptación 4  $\Omega$  - 16  $\Omega$ )

Requisitos de

230 V CA, 50 Hz CC 12V ext. (bateria del automóvil vía adaptador opcional CA-R120E para

35 W (con **♂/I** botón en Consumo de energía

2,8 W (con d/l botón en

STANDBY) 404 (A) x 209 (Alt.) x 270 Dimensiones (P) mm., incluyendo las

perillas Peso Accesorios

6,5 kg. aprox.

Cable de corriente alterna x1 Unidad de control remoto (RM-RXUT200R) x 1

Pilas "R6/AA (15F)" x 2 (para el controlador remoto) Antena de cable FM x 1 Soporte para la antena de

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin aviso

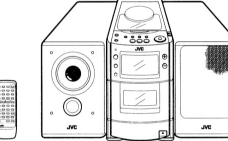




# MICRO COMPONENT SYSTEM

SISTEMAS DE MICROCOMPONENTES SISTEMA A MICROCOMPONENTI

# **UX-T77R**













INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES MANUALE DI ISTRUZIONI For Customer Use: Enter below the Model No. and Serial No. which are located either on the rear, bottom or side of the cabinet. Retain this information for future reference.

Model No. Serial No.

LVT0280-002A

#### **ENGLISH**

Thank you for purchasing this JVC product. Please read these instructions carefully before starting operation to be sure to obtain optimum performance and a longer service life from the



### **ESPAÑOL**

Le agradecemos la adquisición de este producto de JVC. Por favor lea detenidamente las instrucciones antes de comenzar la operación para obtener de esta unidad un rendimiento óptimo y una vida de servicio más larga.

#### ITALIANO

Grazie per avere acquistato questo prodotto JVC. Si prega di leggere queste istruzioni con attenzione prima dell'uso per essere certi di ottenere prestazioni ottimali ed una lunga durata dell'unità

#### CONTENTS

Features
Safety precautions
Handling precautions
Connections
Power supply
Names of parts and their
functions 10
Remote control unit 12
Switching the power on/off 14
Volume, tone and other controls 15
Handling CDs 16
Playing CDs 17
Handling cassette tapes 21
Cassette playback 22
Radio reception 23
Recording 29
Clock adjustment 32
Timer operations 33
Maintenance 38
Troubleshooting 39
Specifications 39

### WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR



TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL

#### IMPORTANT FOR LASER PRODUCTS

#### **PRECAUTIONS**

- 1.CLASS 1 LASER PRODUCT
- 2.DANGER: Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
- 3.CAUTION: Do not open the rear cover. There are no user serviceable parts inside the unit leave all servicing to qualified service
- 4.CAUTION: The CD player uses invisible laser radiation and is equipped with safety switches which prevent the emission of radiation when the CD holder or CD tray is open. It is dangerous to defeat the safety switches.
- 5.CAUTION: Use of controls for adjustments and the performance of procedures other than those specified herein may result in exposure to hazardous radiation

#### INDICE

Características 3
Precauciones de seguridad 3
Precauciones de manipulación 5
Conexiones 6
Alimentación9
Nombres de las partes y sus
funciones 10
Unidad de control remoto 12
Conexión/desconexión de la
alimentación 14
Volumen, tono y otros controles 15
Manipulación de CD 16
Reproducción de CD 17
Manipulación de cassettes de
cinta 21
Reproducción de cassettes 22
Radiorrecepción23
Grabación
Ajuste del reloj 32
Operaciones por temporizador 33
Mantenimiento
Detección de problemas 39
Especificaciones

#### ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE CHOQUES ELECTRICOS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude



The exclamation point within an equitateral triangle is intended to alert the user to the presence of importan operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

#### **IMPORTANTE PARA PRODUCTOS** LASER

#### **PRECAUCIONES**

- 1.PRODUCTO LASER CLASE 1
- 2.PELIGRO: Radiación láser invisible cuando se abre, falla o se desactiva el enclavamiento. Evite la exposición directa al ravo
- 3.PRECAUCION: No abra la cubierta trasera. Dentro de la unidad no hay componentes que el usuario pueda reparar; deje toda reparación al personal de servicio cualificado.
- 4.PRECAUCION: El reproductor de CD utiliza radiación láser invisible y está equipado con interruptores de seguridad que evitar la emisión de radiación cuando se abre el portadisco de CD o compartimiento del CD. Es peligroso desactivar los interruptores de
- 5. PRECAUCION: La utilización de los controles de ajuste y de procedimientos que no estén especificados aquí, puede resultar en exposición a radiación peligrosa.

### INDICE

Caratteristiche	3
Precauzioni per la sicurezza	
Precauzioni per l'uso	5
Collegamenti	6
Alimentazione	
Nomi e funzioni delle parti	
Unità di telecomando	
Accensione e spegnimento	14
Volume, toni ed altri comandi	15
Maneggio dei CD	
Riproduzione di CD	
Maneggio dei nastri a cassett	a 21
Riproduzione di cassette	22
Ricezione con la radio	
Registrazione	
Regolazione orologio	32
Funzionamento col timer	33
Manutenzione	
Diagnostica	
Dati tecnici	<i>39</i>

### AVVERTENZA:

NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O UMIDITA' ONDE RIDURRE I RISCHI DI FIAMME O SCOSSE ELETTRICHE.

#### Per l'Italia:

"Si dichiara che il questo prodotto di marca JVC è conforme alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n.548 del 28/08/95 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.301 del 28/12/95."

#### IMPORTANTI PRECAUZIONI PER PRODOTTI LASER

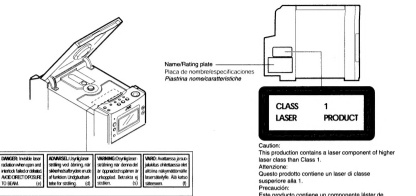
### PRECAUZIONI

- 1.PRODOTTO LASER DI CLASSE 1
- 2.PERICOLO: Quando l'apparecchio è aperto ed i dispositivi di sicurezza non funzionano o sono stati disattivati, vengono prodotte invisibili radiazioni laser. Evitare l'esposizione diretta
- 3.ATTENZIONE: Non aprire la copertura posteriore. All'interno dell'unità non vi sono parti che possono interessare l'utente; fare eseguire qualsiasi intervento a personale di assistenza qualificato
- 4. ATTENZIONE: Il lettore CD utilizza radiazioni laser invisibili ed è fornito di interruttori di sicurezza per evitare l'emissione di tali radiazioni quando il piatto del CD è aperto. Non escludere tali interruttori di sicurezza in quanto ciò è pericoloso.
- 5.ATTENZIONE: L'uso di comandi e procedure diversi da quanto specificato possono risultare nell'esposizione a radiazioni pericolose.

#### REPRODUCTION OF LABELS AND THEIR LOCATION

#### REPRODUCCION DE ETIQUETAS Y SU UBICACION

### **ETICHETTE E LORO POSIZIONE**



#### **FEATURES**

- CD-size micro component system consisting of 3 units
- Radio data system (RDS)
- Active Hyper-Bass PRO circuit for lowfrequency sound reproduction
- One-touch operation (COMPU PLAY)
- . 35-key remote control unit operates all CD, cassette deck and tuner functions
- · Multi-function CD player
- Programmed play of up to 20 tracks
- Repeat Play Random Play
- U-Turn auto-reverse full-logic mechanism
- Auto tape select mechanism
- Metal (type IV) and CrO2 (type II) tape can be played back for superior tone quality CrO2 (type II) tape recording capability
- 2-band digital synthesizer tuner with 45-station
- (30 FM and 15 AM (MW/LW)) preset capability
- Seek/manual tuning
- Auto preset tuning
- Timer on/off with preset volume function

### Sleep timer can be set for up to 120 minutes

#### ■ Timer/Clock function

# **CARACTERISTICAS**

- Sistema de microcomponentes del tamaño de un CD, consistente de 3 unidades
- Sistema de datos por radio (RDS).
- Circuito Active Hyper-Bass PRO para reproducción sonidos de baia frecuencia
- Operación de un solo toque (COMPU PLAY) Unidad de control remoto con 35 teclas para operación del CD, platina de cassette y
- funciones del sintonizador
- Reproductor de CD con funciones múltiples
- Reproducción programada hasta 20 pistas
- Repetición de reproducción
- Reproducción aleatoria
- · Mecanismo de lógica completa inversión automática en U
- Mecanismo de selección automática de cinta
- Para obtener una calidad de tono superior es posible utilizar cintas de metal (tipo IV) y de CrO2 (tipo II)
- Capacidad para grabación de cintas de CrO2
- Sintonizador sintetizador digital de 2 handas con capacidad para presintonización de 45 estaciones (30 de FM y 15 de AM (OM/OL))
- Sintonización búsqueda/manual
- Sintonización programada automática
- Función de temporizador/reloj Activación/desactivación del temporizador
- con función de volumen preajustado
- programado hasta un máximo de 120 minutos
- El temporizador despertador puede ser

- Sistema a microcomponenti formato CD composto da 3 unità
- Sistema dati radio (BDS)

CARATTERISTICHE

clase superior a la Clase 1

- Circuito Active Hyper-Bass PRO di nuova concezione per la riproduzione delle basse frequenze
- Funzionamento ad un tocco (COMPU PLAY)
- · L'unità di telecomando da 35 tasti controlla tutte le funzioni del lettore CD, del registratore
- a cassette e del sintonizzatore
- Lettore CD multifunzione
- Riproduzione programmata di fino a 20 brani
- Riproduzione ripetuta Riproduzione casuale
- Meccanismo U-Turn di inversione automatica completamente logico
- · Meccanismo per la selezione automatica del tipo di nastro
- Possono essere riprodotti nastri Metal (tipo IV) e CrO2 (tipo II) che forniscono una migliore qualità musicale
- Capacità di registrazione su nastri CrO2 (tipo II)
- Sintonizzatore a sintetizzazione digitale a 2 bande con capacità di preselezione di fino a 45 stazioni (30 FM e 15 AM (MW/LW))
- Sintonizzazione con ricerca/manuale Sintonizzazione con preselezione automatica
- Funzione timer/orologio
- Funzione di attivazione e disattivazione via timer con preimpostazione del volume
- Il timer per lo spegnimento automatico può essere impostato per fino a 120 minuti

### SAFETY PRECAUTIONS

### Prevention of Electric Shocks, Fire Hazards and Damage

- 1. Even when the **b/I** button is set to STANDBY, a very small current will flow. To save power and for safety when not using the unit for an extended period of time disconnect the power cord from the household AC outlet.
- 2. Do not handle the power cord with wet hands

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

2. No manipule el cordón eléctrico con las

## PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA Prevenzione di scosse elettriche, fiamme e

danni

- 1. Anche quando l'interruttore (1/1 si trova sulla posizione STANDBY, una piccola quantità di corrente continua a fluire. Per risparmiare energia e per ragioni di sicurezza, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa di corrente CA quando si prevede di non utilizzare l'unità per un periodo prolungato.
- Non maneggiare il cavo di alimentazione con le mani bagnate

### Prevención de choques eléctricos, peligro de incendio y daños

manos mojadas.

- Consult your nearest dealer when damage disconnection, or contact failure affects the
- 5. Do not bend the cord severely, or pull or twist
- 6. Do not modify the power cord in any manner. 7. To avoid accidents, do not remove screws to disassemble the unit and do not touch anything inside the unit
- 8. Do not insert any metallic objects into the
- 9. Unplug the power cord when there is a possibility of lightning
- 10. If water gets inside the unit, unplug the power cord from the outlet and consult your dealer. 11. Do not block the unit's ventilation holes that
- allow heat to escape Do not install the unit in a badly ventilated

### **₼/I button**

Caution:

1. Front:

Proper Ventilation

2. Sides/Top/Back

When the power cord is connected to a household AC outlet, the power indicator lights in red indicating the STANDBY mode When the **d/I** button is pressed, the power indicator goes out and the display window lights.

When this unit is plugged into an AC outlet, it consumes a small current to operate the remote control and timer, or to back up the memory of the microprocessor, even when the **I** button is set to STANDBY.

To avoid risk of electric shock and fire, and to

prevent damage, locate the apparatus as

No obstructions should be placed in the

Place on a level surface. Maintain an

adequate air path for ventilation by placing

on a table with a height of 10 cm or more.

areas shown by the dimensions below

No obstructions and open spacing

- 3. Cuando lo desenchufa del tomacorriente de la pared, suiételo siempre por el enchufe, nunca por el cordón.
- En caso de que el cordón sea afectado por daños, desconexión, o falso contacto, consulte a su agente más cercano
- 5. No doble en ángulo agudo el cordón, no jale del mismo ni lo retuerza 6. No modifique el cordón eléctrico de ninguna
- manera. 7. Para evitar accidentes, no extraiga los tornillos para desarmar la unidad y no toque
- nada dentro de la misma. 8. No inserte ningún objeto metálico dentro de la unidad
- 9. Desenchufe el cordón eléctrico cuando haya posibilidad de caída de rayos.
- 10.Si se introduce agua dentro de la unidad, desenchufe el cordón eléctrico del tomacorriente y consulte a su agente.
- 11. No bloquee los orificios de ventilación de la unidad que permiten el escape de calor. No instale la unidad en un lugar mal

#### Botón (h/l

Cuando se conecta el cordón eléctrico a tomacorriente de CA, el indicador de alimentación se enciende en rojo indicando el modo STANDBY. Cuando presiona el botón 🔥 el indicador de alimentación se apaga y se enciende la ventanilla de indicación

Esta unidad consume una pequeña corriente cuando se la conecta a un tomacorriente de CA, para hacer funcionar el controlador remoto y el temporizador, o para apoyo de la memoria del microprocesador, aún cuando se haya colocado el botón 🗸 en STANDBY.

#### 3. Per scollegarsi dalla presa di rete, afferrare sempre la spina e non il cavo dell'alimentazione

- Consultare il rivenditore più vicino quando il cavo è danneggiato, scollegato o con contatti
- 5. Non piegare eccessivamente il cavo, non tirarlo e non torcerlo
- 6. Non modificare il cavo di alimentazione in alcun modo.
- 7. Per evitare incidenti, non rimuovere viti per smontare l'unità e non toccare alcun componente interno
- 8. Non inserire alcun oggetto metallico nell'unità. 9. Scollegare il cavo di alimentazione durante temporali con fulmini
- 10.Se dell'acqua dovesse penetrare all'interno dell'unità, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa di rete e consultare il proprio rivenditore
- 11. Non bloccare i fori per la ventilazione dell'unità che permettono la dissinazione del calore. Non installare l'unità in un luogo con ventilazione scadente.

#### Interruttore di accensione (4/1)

Quando il cavo di alimentazione è collegato con una presa di rete CA, l'indicatore dell'alimentazione si illumina in rosso pe indicare il modo STANDBY. Quando il tasto **७/I** viene premuto, l'indicatore dell'alimentazione si spegne ed il display si illumina.

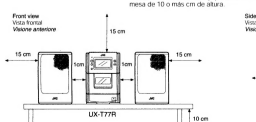
Quando questa unità è collegata ad una presa di corrente CA, essa consuma una piccola quantità di corrente per il funzionamento del telecomando e del timer o per il mantenimento della memoria dei microprocessore anche quando il tasto 5/1 è impostato su STANDBY.

#### Attenzione

#### Precaución Ventilación correcta

Para evitar el riesdo de descardas eléctricas e incendio y prevenir posibles daños, instale el equipo en un lugar que cumpla los siguientes requisitos:

- 1 Parte frontal
- Sin obstrucciones, espacio abierto. Lados/Parte superior/Parte posterior No debe haver ninguna obstrucción en las áreas mostradas por las dimensiones de la
- siquiente figura. 3. Parte inferior: Sitúe el equipo sobre una superficie nivelada. Mantenga un espacio adecuado para permitir el paso del aire y una correcta ventilación, situando el equipo sobre una



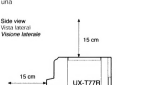
### Ventilazione corretta

Per evitare rischi di scosse elettriche e fiamme, installare l'apparecchio come indicato di seguito: 1. Lato anteriore.

Nessun ostacolo e spazio aperto.

un'altezza di 10 cm o più.

- 2. Lati sinistro e destro/superiore/posteriore. Nessun ostacolo deve essere posto nell'area indicata dalle dimensioni riportate in basso.
- Posizionare su di una superficie a livello. Mantenere un percorso adeguato per la ventilazione utilizzando una tavola con



### HANDLING PRECAUTIONS

#### PRECAUCIONES DE MANIPULACION

Do not use this unit in direct sunlight where it would be exposed to high temperatures

### 1. Avoid installing in the following places

- Where it could be subject to vibrations. · Where it is excessively humid, such as in a hathroom
- · Where it could be magnetized by a magnet or speaker.

## 2. Pay attention to dust

Be sure to close the CD holder or CD tray so that dust does not collect on the lens. 3. Condensation

above 40°C (104°F).

In the following cases, condensation may occur in the unit, in which case the unit may not operate correctly.

- . In a room where a heater has just been switched on.
- . In a place where there is smoke or high humidity
- . When the unit is moved directly from a cold to a warm room

In these cases, set the 6/1 button to STANDBY and wait 1 or 2 hours before use. 4. Volume setting

#### CDs produce very little noise compared with analog sources. If the volume level is adjusted for these sources, the speakers may be damaged by the sudden increase of

output level. Therefore, lower the volume before operation and adjust it as required during play. 5. Safety mechanism

This unit incorporates a safety interlock mechanism which switches the laser beam on and off, so that when the CD holder or CD tray is open, the laser beam stops automatically

#### Do not place cassette tapes, etc. near the speakers

Since there are magnets in the speakers, do not place tapes or magnetic cards on them as recorded data could be erased.

## Keep this unit away from your TV When this unit is used near a TV, the TV picture could be distorted. If this happens,

move this unit away from the TV. If this does not correct the situation, avoid using this unit when the TV is turned on. 8. Cleaning the cabinet
If the cabinet gets dirty, wipe it with a soft,

#### dry cloth. Never use benzine or thinner as these could damage the surface finish. 9. When listening with headphones

- . Do not listen at high volumes as this could damage your hearing.
- For safety, do not drive while listening to this unit.

No utilice esta unidad baio la luz directa del sol donde podría quedar expuesta a temperaturas superiores a 40 ℃

#### 1. Evite instalarla en los siguientes lugares

- Donde pueda ser sujeta a vibraciones Donde hava humedad excesiva, tal como en un cuarto de baño
- Donde pueda ser magnetizada por un imán o altavoz

#### 2. Preste atención al polvo

Asegúrese de cerrar el portadisco o compartimiento de CD para que el polvo no se deposite sobre la lente. No toque la lente

#### 3. Condensación

- En los siguientes casos, puede producirse condensación dentro de la unidad y en consecuencia la unidad no funcionará correctamente
- En una sala donde hava un calentador encendido
- · En un lugar donde haya humo o gran humedad.
- · Cuando se traslada rápidamente la unidad de una sala fría a una templada. En estos casos, coloque el botón 💋 en STANDBY (conectado) y espere 1 o 2 horas antes de utilizarla.

#### 4. Aiuste del volume

Los productos de CD producen muy poco ruido comparados con las fuentes analógicas. Si ajusta el nivel de volumen para estas fuentes, es posible que los altavoces sean dañados por el incremento brusco del nivel de salida. Por ello, reduzca el volumen antes de la operación y ajústelo como desee durante la reproducción.

#### 5. Mecanismo de seguridad

Esta unidad posee un mecanismo de enclavamiento de seguridad que apaga y enciende el ravo láser de tal manera que cuando se abre el portadisco o compartimiento de CD, el rayo láser se apaga automáticamente

#### 6. No coloque cassettes de cinta, etc., próximos a los altavoces

Como hay imanes en los altavoces, no coloque cintas o tarjetas magnéticas sobre los mismos, ya que los datos grabados pueden ser borrados

### 7. Mantenga esta unidad lejos de su TV

Cuando se usa esta unidad próxima a un TV, la imagen de éste puede ser distorsionada. Si ello ocurre, mueva esta unidad lejos del TV. Si esto no corrige el problema, evite usar esta unidad cuando el TV está encendido

#### 8. Limpieza del gabinete

Si el gabinete se ensucia limpielo con un paño suave y seco. Nunca utilice bencina o solventes va que estos pueden dañar la erminación de la superficie.

### 9. Cuando escuche con auriculares

- · No escuche con el volumen muy alto porque podrían dañarse sus oidos
- Por seguridad, no conduzca cuando esté escuchando esta unidad.

#### PRECAUZIONI PER L'USO



Non utilizzare questa unità in luoghi espost alla luce solare diretta dove la temperatura può superare i 40°C.

### 1. Evitare l'installazione nei luoghi sequenti

- In luoghi dove l'unità può essere soggetta a vibrazioni
- In luoghi eccessivamente umidi come una stanza da bagno.
- In luoghi dove l'unità può essere magnetizzata da un magnete o da un diffusore

#### 2. Fare attenzione alla polvere

Accertarsi di chiudere il piatto o caricatore di CD in modo che la polvere non si raccolga sulla lente del pickup. Non toccare la lente del pickup

#### 3 Condensa

Nei casi seguenti della condensa si potrebbe formare nell'unità impedendo funzionamento corretto dell'unità stessa.

- In una stanza in cui il riscaldamento è
- In un luogo fumoso o con elevata umidità. Quando l'unità viene spostata direttamente da una stanza fredda ad una calda.

#### In questi casi, portare il tasto &/ I su STANDBY ed attendere 1 o 2 ore prima di utilizzare l'unità.

## 4. Impostazione del volume

I CD producono un rumore estremamente basso se confrontati con fonti analogiche. Se il livello del volume fosse impostato per tali fonti, i diffusori potrebbero venire danneggiati dall'improvviso aumento del livello in uscita. Abbassare perciò il volume prima dell'uso e regolarlo quindi durante la riproduzione.

### 5. Meccanismo di sicurezza

Questa unitá incorpora un meccanismo di sicurezza che attiva e disattiva il raggio laser in modo che quando il piatto del CD é aperto il raggio laser viene disattivato

#### 6. Non posare nastri a cassetta, ecc., in prossimità dei diffusori

Dato che i diffusori incorporano dei magneti non posare nastri registrati o schede magnetiche su di essi in quanto i materiali registrati potrebbero venire cancellati.

### Tenere l'unità Iontana dal televisore

Quando questa unità viene utilizzata in prossimità di un televisore, l'immagine TV notrebbe venire distorta. Se ciò dovesse accadere, allontanare l'unità dal televisore. Se ciò non fosse sufficiente ad eliminare le interferenze, evitare di utilizzare questa unità quando il televisore è acceso

#### 8. Pulizia dell'esterno dell'unità

Se l'esterno dell'unità fosse sporco, strofinare con un panno morbido ed asciutto. Non usare mai benzina o diluente in quanto essi possono danneggiare la finitura delle

### 9. Ascolto con le cuffie

- · Non ascoltare ad alto il volume in modo da danneggiare le orecchie.
- Per motivi di sicurezza, non guidare mentre si ascolta questa unitê.

#### CONNECTIONS

#### CONEXIONES

#### COLLEGAMENTI

## Do not switch the power on until all connections

### are completed

Antenna connection and adjustment AM (MW/LW) loop antenna adjustment  No conecte la alimentación hasta haber completado todas las conexiones.

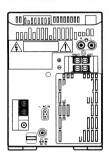
#### Conexión y ajuste de la antena

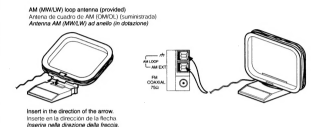
• Ajuste de la antena de cuadro para AM (OM/

• Non attivare l'alimentazione prima del completamento dei collegament

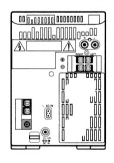
#### Collegamento e regolazione antenna

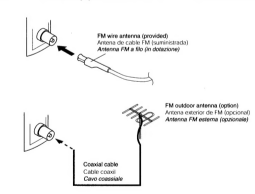
Regolazione antenna AM ad anello (MW/LW)





- Keep the loop antenna away from the unit and install it so that the best reception is obtained. (Do not leave the antenna wire in a bundle.) • Conserve la antena de cuadro separada de la unidad e instálela de tal manera que se obtenga la mejor recepción. (No deje arrollado el cable
- de la antena )
- Tenere l'antenna ad anello lontana dall'unità ed installarla in modo da ottenere la migliore ricezione possibile. (Non lasciare avvolto il filo dell'antenna)
- FM antenna connections and adjustments
- · Conexiones y ajuste de la antena de FM
- Raccordements et réglages de l'antenne FM





- Use an outdoor antenna when stable reception cannot be obtained with the provided antenna
- Cuando no sea posible obtener una recepción estable con la antena suministrada, utilice una antena exterior. Utilizzare un'antenna esterna quando non è possibile ottenere una ricezione stabile per mezzo dell'antenna in dotazione

#### Notes:

- . Do not place the loop antenna on a metal desk or near a TV or personal computer.
- Installing an outdoor antenna requires expertise; we recommend that you consult an audio dealer.
- Install the antenna cord away from the nower and speaker cords as these could generate noise. Do not install the loop antenna so that it touches the rear of the unit.

#### Notas:

- No coloque la antena de cuadro sobre un escritorio de metal o cerca de un TV o computador personal.
- La instalación de una antena externa requiere conocimientos; nosotros le recomendamos que consulte con su agente de audio.
- · Coloque el cable de la antena lejos de los cordones de alimentación y de los altavoces ya que estos pueden generar interferencia. Cuando instale la antena de cuadro no permita que entre en contacto con la parte trasera de la unidad

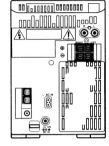
#### Note:

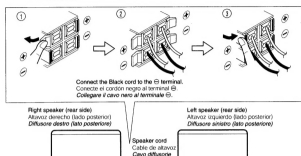
- Non installare l'antenna ad anello su di un tavolo metallico oppure nelle vicinanze di un televisore o di un personal computer.
- L'installazione di un'antenna esterna richiede esperienza; si raccomanda di consultare un rivenditore di apparecchiature audio.
- Installare il cavo dell'antenna lontano dal cavo di alimentazione e dai cavi dei diffusori in quanto questi potrebbero generare disturbi. Installare l'antenna ad anello in modo che non tocchi il retro dell'unità.

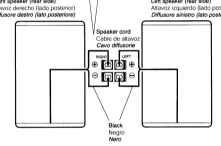
#### Speaker cord connection

# Conexión de los cordones de los

### Collegamento cavi diffusori







- · Connect the cord from the speaker on the left to the (LEFT) terminals and the cord from the speaker on the right to the (RIGHT) terminals.

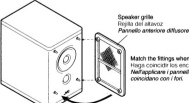
  Conecte el cabel del altavoz de la izquierda a los terminales (LEFT) y el
- cabel del altavos de la derecha a :os terminales (RIGHT).

   Collegare il cavo del difuscore a sinista con i terminali (LEFT) ed il cavo del difusore a destra con i terminali (RIGHT).

The speaker grilles can be removed.

Attaching the speaker grille

- When removing.
   I. Insert your fingers at the top and pull towards you.
- 2. Also pull the bottom towards you
- · Las reillas de los altavoces pueden ser extraídas.
- Cuando extrae Inserte los dedos en la parte superior y tire hacia
- 2. También tire el fondo hacia usted
- Colocación de la rejilla del altavoz
- Il pannello anteriore dei diffusori può venire
- Per toglierlo Inserire le dita in alto e tirare verso di sé. 2. Tirare anche il fondo verso di sé.
- · Applicazione del pannello anteriore al diffusore



Match the fittings when attaching the grille. Haga coincidir los encajes cuando coloque la rejilla. Nell'applicare i pannelli anteriori, badare a che le sporgenze coincidano con i fori.

#### Notes:

- . The polarity of the two connected speakers will be the same if the black speaker cords are connected to the ⊖ terminals. If the speakers are connected with polarities reversed, stereo effect and tone will be degraded.
- . The speakers of this unit are not magnetically shielded. When they are placed directly on or adjacent to a TV, the TV's picture could be distorted. Install the speakers more than 20 cm away from your TV.

#### Notas:

- La polaridad de los dos altavoces conectados es la misma si los cables negros son conectados a los terminales ⊖. Si se conectan los altavoces con las polaridades invertidas, se degradará el efecto estereofónico y el tono.
- Los altavoces de esta unidad no están blindados magnéticamente. Cuando se los coloca directamente o adyacentes a un TV, la imagen de éste puede ser distorsionada. Instale los altavoces a más de 20 cm. de distancia de su TV.

- La polarità dei diffusori collegati è la stessa se i loro cavi neri vengono collegati ai terminali ⊖. Se i diffusori vengono collegati con le polarità invertite, l'effetto stereofonico ed i toni possono degradarsi.
  - I diffusori di quest'unità non sono magneticamente schermati. Se vengono installati vicino o sopra un televisore, l'immagine di q uest'ultimo può subire distorsioni. Installarli ad almeno 20 cm di distanza da televisori.

- · When connecting the speaker cord make sure that the wire core, not the insulating cover, is connected to the speaker terminal. Otherwise sound cannot be heard
- Cuando conecta el cordón del altavoz. asegúrese de que el núcleo del cable, y no la cubierta aislante, quede conectado al terminal del altavoz, de lo contrario no se escuchará sonido
- · Nel collegare i cavi audio, controllare che il conduttore in rame, e non il suo isolante, faccia contatto direttamente con i termi nali. La riproduzione non può altrimenti avere luogo.

#### Connection of external audio units

• Connection with a turntable (or MD player)

# Conexión de unidades externas de

Signal cord (optional)

Cordón de señal (opcional)

Cavo collegamento (opzionale)

Spinotto a spillo x 2

Pin-plug x 2

2 clavijas

 Conexión con un tocadiscos (o reproductor de MD)

Pin-plug x 2

Spinotto a spillo x 2

2 clavijas

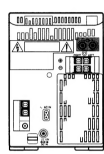
#### Collegamento di componenti esterni

• Collegamento con un giradischi (o lettore

Turntable (with built-in equalizer) or MD player (optional)

Reproductor de discos (con ecualizador incorporado) o reproductor MD (opcional) Giradischi (con equalizzatore incorporato) lettore MD (opzionale)





Regarding the connection with external units and their operations, refer to the instructions provided with those units.

En relación a la conexión de unidades externas y sus operaciones, refiérase a las instrucciones suministradas con esas unidades.

Per il collegamento con unità esterne ed il loro funzionamento, vedere le istruzioni fornite in dotazione a tali unità

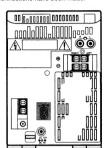
### **POWER SUPPLY**

#### ALIMENTACION

### ALIMENTAZIONE

#### A. Connection of AC power cord

· Connect the AC power cord after all other

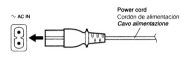


### A. Conexión del cordón de CA

· Conecte el cordón de CA después de haber terminado todas las conexiones.

# A. Collegamento del cavo di alimentazione

· Collegare il cavo di alimentazione CA dopo aver eseguito tutti gli altri collegamenti.



#### CAUTIONS:

- 1. ONLY USE THE JVC POWER CORD PROVIDED WITH THIS UNIT TO AVOID MALFUNCTION OR DAMAGE TO THE
- 2. BE SURE TO UNPLUG THE POWER CORD FROM THE OUTLET WHEN GOING OUT OR WHEN THE UNIT IS NOT IN USE FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME.

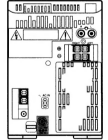
B. Operation on car battery (DC 12 V)

- PRECAUCIONES:
- 1. PARA EVITAR FALLAS O DAÑOS EN LA UNIDAD UTILICE EL CORDON DE ALIMENTACION DE JVC SUMINISTRADO
- CON ESTA UNIDAD.

  2. ASEGURESE DE DESENCHUFAR EL CORDON DE ALIMENTACION DEL TOMACORRIENTES CUANDO SALGA O CUANDO NO VAYA A UTILIZAR LA UNIDAD POR UN LARGO PERIODO.
- PRECAUZIONI:
- 1. UTILIZZARE SOLO IL CAVO DI ALIMENTAZIONE JVC IN DOTAZIONE A QUESTA UNITA' PER EVITARE DISFUNZIONI O DANNI ALL'UNITA' STESSA
- 2. ACCERTARSI DI SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI RETE QUANDO SI ESCE O QUANDO SI PREVEDE DI NON UTILIZZARE L'UNITA' PER UN PERIODO PROLUNGATO.

B. Funcionamiento con batería de automóvil (12 V de CC)

B. Funzionamento con la batteria di una vettura (CC 12 V)





000 000 0 To car's cigarette lighter socket (12 V) Al enchufe del encendedor de cigarrillos del automóvil (12 V) Alla presa dell'accendisigari della vettura (12 V)

- First connect the car adapter to the DC IN 12 V jack, not the cigarette lighter socket, because shorting of a plug on the car may cause the fuse to blow out. In addition, be careful not to make a short-circuit between the plugs.
- When using a car battery, be sure to use the specified car adapter (JVC model CA-R120E) to prevent mishaps or damage resulting from different polarity design.
- Primero conecte el adaptador al jack DC IN 12V, no al enchufe del encendedor de cigarrillos, porque si pone en cortocircuito una claviia del automóvil, puede quemarse un fusible. Además tenga cuidado de no producir un cortocircuito entre las clavijas.
- Cuando utilice una batería de automóvil emplee el adaptador especificado (JVC modelo CA-R120E) para evitar fallas o daños por diferentes tipos de polaridad.
- Collegare prima l'alimentatore alla presa DC IN 12V e non alla presa dell'accendisigari in quanto un cortocircuito nella vettura potrebbe far saltare il fusibile. Inoltre, fare attenzione a non mettere in cortocircuito le prese.
- · Quando si utilizza la batteria di una vettura per l'alimentazione, accertarsi di utilizzare l'alimentatore specificato (modello JVC CA-R120E) onde evitare danni derivanti da polarità differenti

### Note:

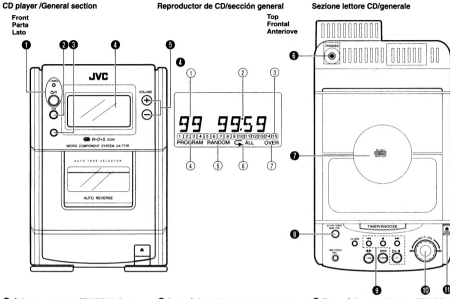
· When there is a power failure or the AC power cord is disconnected, the timer/clock setting is erased from memory. Reset the clock when the power supply is restored.

· Cuando hay un corte de energía eléctrica o cuando se desconecta el cordón de alimentación CA, el ajuste del temporizador/ reloi se borra de la memoria. Reposicione el reloj cuando se restaure el suministro eléctrico.

· Quando si verifica un'interruzione di corrente oppure quando il cavo di alimentazione CA viene scollegato. l'impostazione del timer/ orologio viene cancellata dalla memoria. Reimpostare l'orologio quando l'alimentazione viene riattivata

UX-T55/UX-T77R

#### NAMES OF PARTS AND THEIR NOMBRES DE LAS PARTES Y NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI **FUNCTIONS** SUS FUNCIONES



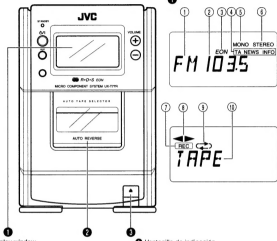
- Remote sensor section Display window
- Function/Track number display Play time display
- Music calendar display
- Program mode indicator (PROGRAM)
- RANDOM play indicator
- Repeat play indicator (CALL)
- OVER indicator
- VOLUME buttons
- +: Use to increase the volume.
- : Use to decrease the volume. (Control range from 0 to 50.)
- 6 Headphones jack (PHONES) (3.5 mm dia. stereo mini)
- Connect headphones (impedance 160 to  $1k\Omega$ ) to this jack. Speaker sound is automatically switched off when the headphones are connected.
- CD holder
- ACTIVE HYPER BASS PRO button CD operations buttons
- CD search buttons (I◄◄, ▶►I): Press to locate the beginning of a track and to start forward/reverse search operations. Stop button (■):
- Press to stop playing a CD CD play/pause button (▷ II): Press to play a CD or to stop temporarily.
- MULTI JOG dial When the function is CD and the dial is turned, the beginning of a track can be searched. (1 track is selected by 2 clicks.)
- CD holder OPEN (▲) button

- Botón 付 e indicador de alimentación STANDBY
- Botón AUX Sección del sensor remoto
- Ventanilla de indicación Indicación de función/número de nista
- Indicación de tiempo de reproducción
- Indicación de calendario musical
- Indicador de modo de programa (PROGRAM) ⑤ Indicador de reproducción RANDOM
- Indicador de reproducción repetida (ŒALL)
- (7) Indicador OVER 6 Botones VOLUME
- +: Sirve para aumentar el volumen.
- Sirve para reducir el volumen. (Los límites de control van de 0 a 50)
- Jack de auriculares (PHONES) (mini jack estereofónico de 3,5 mm de diám.) Conecte los auriculares (impedancia de  $16\Omega$ a 1kΩ), a este jack. El sonido de los altavoces se desconecta automáticamente cuando se conectan los auriculares.
- Portadisco de CD Boton ACTIVE HYPER BASS P
   Botones de operación de CD Boton ACTIVE HYPER BASS PRO
- Botones (► ) de búsqueda de CD Presiónelos para ubicar el principio de una pista e iniciar las operaciones de búsqueda hacia adelante/hacia atrás.
- Botón de parada (■): Presiónelo para parar la reproducción de un CD
- Botón (▷ III) de reproducción de CD/pausa Presiónelo para reproducir un CD o para parar temporariamente
- Disco MULTI JOG Cuando la función está en CD, gire el disco para iniciar la búsqueda del principio de una pista. (1 pista es seleccionada con 2 presiones)
- Botón (▲) de abertura (OPEN) del portadisco de CD

- Tasto ₼/I ed indicatore STANDBY alimentazione
  - Tasto AUX Sezione sensore telecomando
  - Finestrella display
  - Visualizzazione funzione/numero brano

  - Visualizzazione tempo di riproduzione
  - Visualizzazione tavola musicale
  - Indicatore modo programmazione (PROGRAM)
  - § Indicatore riproduzione casuale RANDOM
  - Indicatore riproduzione ripetuta (⊊ ALL) ndicatore OVER
  - Tasti VOLUME
  - +: Utilizzato per aumentare il volume
  - -: Utilizzato per diminuire il volume. (Gamma di controllo da 0 a 50) Presa cuffie (PHONES) (stereo mini da 3,5)
  - mm di diametro) Collegare le cuffie (impedenza da 16Ω a 1kΩ) a questa presa. Il suono dei diffusori viene disattivato automaticamente quando si collegano le cuffie.
  - Piatto CD Tasto ACTIVE HYPER BASS PRO
  - Tasti operazioni lettore CD Tasti di ricerca CD (◄◄, ▶►): Premerli per trovare l'inizio di un brano e per attivare le operazioni di ricerca in avanti ed all'indietro
  - Tasto di arresto (1): Premerlo per interrompere la riproduzione
  - Tasto riproduzione CD/pausa (▷ II): Premere questo tasto per riprodurre un CD oppure per interrompere temporaneamente la riproduzione
  - Manopola MULTI JOG Ruotando la manopola quando la funzione selezionata CD, possibile ricercare l'inizio di un brano. (1 brano viene selezionato con 2
  - Tasto aperturas (OPEN) piatto CD (▲)

Tuner/Deck section Sección del sintonizador/platina



- Display window Band indicator
  - Radio frequency display
- **FON indicator**
- Programme type (TA/NEWS/INFO) indicators
- MONO indicator
- STEREO indicator
- Recording indicator (REC)
- Tape direction indicator (◄, ►)
- Reverse mode indicator ( )/(=>) Tape (TAPE) mode display
- Cassette holder
- Cassette holder eject (≜) button ONE TOUCH REC button
- TUNER/BAND button
- Press to select tuner mode Prese to select the hand Tuning buttons (Idd/DDI)
- Cassette operation buttons
- I◄ : Press to rewind the tape.
  - : Press to stop the tape. Press to fast wind the tape.
  - TAPE (◀▶): Press to select the TAPE mode. Press to play back the tape in the
    - forward direction. The ► indicator lights in the display
  - Press to play back the tape in the reverse direction
  - The ◀ indicator lights in the display window
- The preset station can be selected. (1 station is selected by 2 clicks.)

- Ventanilla de indicación
- Indicador de banda Indicación de frecuencia de radio
- Indicador de EON 4 Indicador del tipo de programa (TA/
- NEWS/INFO)
- (5) Indicador MONO
- Indicador STEREO
- Indicador (REC) de grabación Indicador (◀, ►) del sentido de la cinta
- ∮ Indicador (₹/₹)/⟨₹) del modo de inversión
- Indicación (TAPE) del modo de cinta 2 Portacassette
- Botón (a) de eyección del portacassette Boton ONE TOUCH REC
- 6 Boton TUNER/BAND
- Presiónelo para activar el modo de sintonizador Presiónelo para seleccionar la banda
- Botones (► ) de sintonización Botones de operación del cassette ◄< Presiónelo para rebobinar la cinta.</p>
- : Presiónelo para parar la cinta. Presiónelo para avanzar rápidamente
- la cinta. TAPE (◀▶): Presiónelo para activar el
- modo TAPE. Presiónelo para reproducir la cinta hacia adelante.
- El indicador ▶ se enciende en la ventanilla de indicación
- Presiónelo para reproducir la cinta hacia atrás. El indicador < se enciende en la
- ventanilla de indicación. Disco MULTI JOG Para seleccionar la emisora presintonizada (1 estación es seleccionada con 2 presiones)

Sezione sintonizzatore/registratore



- Finestrella display
- Indicatore di banda
- Visualizzazione frequenza radio Indicarore EON
- 1 Indicatore del tipo di programma (TA/ NEWS/INFO)
- ⑤ Indicatore MONO
- Indicatore STEREO
- Indicatore di registrazione (REC)
- Indicatore direzione nastro (◄, ►)
- Indicatore modo reverse ( 2/2)/(2)
- Visualizzazione modo registratore (TAPF) Vano portacassetta
- Tasto espulsione vano portacassetta (≜) Tasto ONE TOUCH REC
- Tasto TUNER/BAND Premerlo per selezionare il modo del
- sintonizzatore Premerlo per selezionare la handa Tasti di sintonizzazione (► )
- Tasti operazioni registratore a cassette ► Premere questo tasto per riavvolgere
  - ■: Premere questo tasto per fermare il
  - Premere questo tasto per avvolgere il nastro.
  - TAPE (◄►): Premere per selezionare il modo TAPE.
  - Premere per riprodurre il nastro nella direzione in avanti.
  - L'indicatore > si illumina sul display. : Premere per riprodurre il nastro nella direzione all'indietro
- L'indicatore ◀ si illumina sul display. Manopola MULTI JOG
- E' possibile selezionare una stazione preselezionata. (1 stazione viene selezionata con 2 scatti)

#### Preparation before use

- Installing batteries in the remote control
- 1. Remove the battery cover from the back of the remote control unit Insert two "R6/AA (15F)" size batteries.
- Insert the batteries with the ⊕ and ⊖ terminals matching the indication inside the battery compartment.
- Replace the cover.

#### Preparativos antes usaria

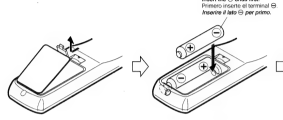
- Instalación de las pilas en la unidad de control remoto
- 1. Extraiga la tapa de las pilas de la parte trasera de la unidad de control remoto.
- Inserte dos pilas de tamaño "R6/AA (15F)". Inserte las pilas con los terminales ⊕ y ⊖ de acuerdo a la indicación en el interior del compartimiento de las pilas.

Insert the ⊖ ends first.

Recoloque la tapa.

### Preparativi prima dell'uso

- Installazione delle batterie nel telecomando Rimuovere il coperchio del vano batterie dai
- retro del telecomando 2. Inserire due batterie di formato "R6/AA (15F)".
- Inserire le hatterie con i terminali ⊕ e ⊖ orientati come indicato all'interno del vano stesso
- Reinstallare il coperchio.



#### · Battery replacement

When the remote control operation becomes unstable or the distance from which remote control is possible decreases, replace the

#### Reemplazo de las pilas

Cuando el funcionamiento del controlador remoto se vuelve inestable o la distancia dentro de la cual actúa se reduce, reemplace las pilas

### Sostituzione batterie

Quando il funzionamento dell'unità di telecomando è intermittente oppure quando la distanza utile diminuisce, sostituire le

### Using the remote control unit

- · Point at the remote sensor and operate within about 7 m (approx. 23 ft).
- The remote control range is less when the unit
- . Do not expose the remote sensor to strong direct sunlight or artificial lighting.
- Make sure that there are no obstacles between the remote sensor and the unit

#### Utilización de la unidad de control remoto

- · Apúntela hacia el sensor remoto y hágala funcionar dentro de un radio de 7 m. aprox.
- El radio de acción del controlador remoto es menor cuando se lo apunta en ángulo.
- No exponga el sensor remoto a la luz directa del sol o a fuerte iluminación artificial.
- Asegúrese de que no hayan obstáculos entre el sensor remoto y el controlador remoto.

### Uso dell'unità di telecomando

- · Utilizzare l'unità di telecomando entro una distanza di circa 7 metri puntandola verso la sezione sensor telecomando
- Il campo di funzionamento dell'unità di telecomando è inferiore se essa viene utilizzata da una posizione angolare.
- Non esporre la sezione sensor telecomando a luce naturale o artificiale intensa
- Accertarsi che non vi siano ostacoli tra la sezione sensor telecomando e l'unità di telecomando.

The following operations can be performed using the remote control unit.

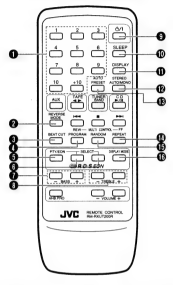
· Check the operation button functions carefully and operate them correctly.

Las siguientes operaciones deben ser ejecutadas utilizando la unidad de control

 Compruebe detalladamente funcionamiento de los botones de operación y opérelos correctamente

Le operazioni sequenti possono essere eseguite utilizzando l'unità di telecomando.

e Controllere con attenzione le funzioni dei tasti ed utilizzare quest'ultimi in modo



- Track number buttons (No. 1 to No. 10. +10) Press station buttons (No. 1 to No. 10. +10) REVERSE MODE button
- : For single-side recording or playback.
- sides : For continuous play.
- BEAT CUT button
- PROGRAM button 5 PTY (Programme Type)/EON (Enhanced
- Other Networks) button
- BASS buttons (+, -) (Control range from -6 to 6.)
- TREBLE buttons (+. -) (Control range from -6 to 6.)
- d/I button SI FEP button
- DISPLAY button
- Use to display the current time.
- STEREO AUTO/MONO button **AUTO PRESET botton**
- REPEAT button
- A RANDOM button
- DISPLAY MODE button
- Buttons not mentioned here have the same functions as those on the main unit.

- Botones (No. 1 a No. 10, +10) de número Presione los botones de radioemisora (No.
- 1 a No. 10 +10) Boton REVERSE MODE
- reproducción.
- : Para grabar o reproducir ambos lados.
- : Para reproducción continuada.
- Roton REAT CLIT Boton PROGRAM
- 6 Boton PTY (tipo de programa)/EON (realzado de otra redes)
- 6 Boton SELECT PTY/EON
- Botones BASS (+, -)
- (Limites de control de -6 a 6.)

  Botones TREBLE (+, -)
  (Limites de control de -6 a 6.)
- Botón 🖒/I
- Boton SLEEP
- Roton DISPLAY
- Emplee para llamar la indicación de la hora.

  Botón STEREO AUTO/MONO
- Botón de presiontonización automática (AUTO PRESET)
- Botón REPEAT Boton RANDOM
- Boton DISPLAY MODE
- Los botones que no están aquí mencionados tienen las mismas funciones que los de la unidad principal.

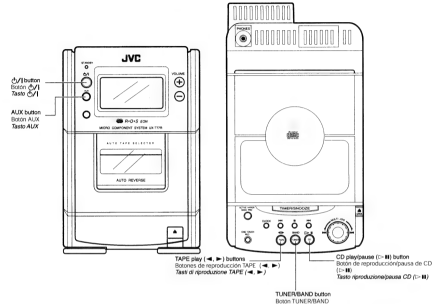
- 1 Tasti numeri brano (No. 1 No. 10. +10) Tasti stazioni preselezionate (No. 1 - No. 10.
- Tasto REVERSE MODE
  - : Per la registrazione o riproduzione del solo lato.
  - : Per la registrazione o riproduzione su entrambi i lati.
  - : Per la riproduzione continuata.
- Tasto BEAT CLIT Tasto PROGRAM
- Tasto PTY (Tipo Programma)/EON (Potenziamento Altra Rete)
- Tasto PTY/EON SELECT Tasti BASS (+, -)
- (Gamma di controllo da -6 a 6.)
- 3 Tasti TREBLE (+, -) (Gamma di controllo da -6 a 6.)
- 1 Tasto O/I Tasto SLEEP
- 1 Tasto DISPLAY Utilizzato per visualizzare l'orario attuale.
- Tasto STEREO AUTO/MONO
  Tasto preselezione automatica (AUTO
- PRESET) Tasto REPEAT
- Tasto RANDOM
- Tasto DISPLAY MODE
- I tasti non menzionati possiedono le stesse funzioni di quelli dell'unitè principale.

12

### SWITCHING THE POWER ON/OFF

#### CONEXION/DESCONEXION DE LA ALIMENTACION

### **ACCENSIONE E SPEGNIMENTO**



Tasto TUNER/BAND

Accensione e spegnimento dell'unità



Switching the power on/off

- Conexión/desconexión de la alimentación
- The STANDBY indicator goes out. 

  The indicator in the display window lights. El indicador STANDBY se apaga.

  Se apaga el indicador en la ventanilla, se enciende
  L'indicatore STANDBY si spegne.
  L'indicatore nel displaysi illumina.

Switching off:

Desconexión:

Spegnimento:



The STANDBY indicator lights. L'indicatore STANDRY si illumina

- The indicator in the display window goes out and only the clock is indicated.
- Se apaga el indicador en la ventanilla de indicación y solo permanece la indicación del reloj
- L'indicatore nel display si spegne e rimane indicato solo l'orario.

#### One touch operation (COMPU PLAY)

Even when the power is set to STANDBY, pressing the button shown below switches on the power and selects the source.

#### Operación de un solo toque (COMPU PLAY)

Cuando la alimentación está colocada en STANDBY, el presionar el botón mostrado abajo conecta la alimentación y selecciona la fuente.

#### Funzionamento ad un solo tocco (COMPU PLAY)

Anche se l'unità si trova nel modo STANDBY, premendo uno dei tasti indicati di seguito essa si accende e una sorgente di segnale viene attivata.

	Function mode Modo de función Modo di funzionamento	Operations Operaciones Operacioni
(a)	CD	When this button is pressed with a CD loaded, CD playback begins.  Cuando se presiona este boton habiendo un CD colocado, comienza la reproducción del mismo.  Se questo tasto viene premuto a lettore CD carico, la riproduzione del CD ha immediatamente inizio.
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	TAPE	When this button is pressed with a tape loaded, tape playback begins.  Cuando se presiona este boton habiendo una cinta colocada, comienza la reproducción de la misma.  Se questo tasto viene premuto a registratore a cassette carico, la riproduzione della cassetta ha immedialamente inizio.
BAND	TUNER	When this button is pressed, the tuner is engaged. Cuando se presiona este boton, se activa el sintonizador. Se questo tasto viene premuto, il sintonizzatore si accende.
Õ	AUX	A sound source connected to the AUX terminal can be engaged. Es posible activar una fuente de sonido que esté conectada al terminal AUX. Può attivare una sorgente di segnale collegata al terminale AUX.

- When switching off the power, be sure to press the d/I button
- The COMPU PLAY function on the remote control has the same function as that on the main unit.

- Para desconectar la alimentación asegúrese de presionar el botón c/l.
- La función COMPU PLAY del controlador remoto tiene la misma función que el de la unidad principal.

 Spegnere l'unità solo premendo il tasto (5/1. Il funzione COMPU PLAY del telecomando possiede le stesse funzioni di quello omonimo dell'unità principale.

#### **VOLUME, TONE AND OTHER** CONTROLS

#### **VOLUME** buttons

- + : Use to increase the volume.
- Use to decrease the volume. (Control range from 0 to 50.)

CONTROLES

Notes:

**Botones VOLUME** +: Uselo para aumentar el volumen.

**VOLUMEN, TONO Y OTROS** 

- : Uselo para reducir el volumen. (Los límites de control van de 0 a 50.)

#### **VOLUME, TONI ED ALTRI** COMANDI

#### Tasti VOLUME

- + : Per aumentare il volume.
- : Per diminuire il volume. (Gamma controllo volume da 0 ₪ 50.)



#### BASS/TREBLE buttons (using the remote control unit)

To set the bass or treble level, press the corresponding button. The level setting ranges from -6 to 6.

#### Botones BASS/TREBLE (usando el mando a distancia)

Para ajustar el nivel de grave o agudo, presione el botón correspondiente. El ajuste de nivel va

#### Tasti BASS/TREBLE (con l'unità di telecomando)

Per impostare il livello dei bassi o degli acuti. premere il tasto corrispondente. L'impostazione del livello spazia da -6 a 6.



#### **ACTIVE HYPER-BASS PRO button**

- ON: The BASS indicator lights up. Set to this position to activate ACTIVE HYPER-BASS PRO sound.
- OFF: The BASS indicator goes out. Set to this position when ACTIVE HYPER-BASS PRO sound is not required.

# Botón de hiper graves activos profesionales (ACTIVE HYPER-BASS PRO)

- Se enciende el indicador BASS. Colóquelo en esta posición para activar el sonido hiper grave activo profesional.
- Se apaga el indicador BASS, Colóquelo en esta posición cuando no desee escuchar el sonido de hiper grave activo profesional.

### Tasto ACTIVE HYPER-BASS PRO

- ON: L'indicatore BASS si illumina. Selezionare questa impostazione per attivare la funzione Active Hyper Bass Pro.

  OFF: L'indicatore BASS si spegne. Selezionare
- questa impostazione per disattivare la funzione Active Hyper Bass Pro.

#### MANIPULACION DE CD

#### MANEGGIO DEI CD

Since dirty, damaged and warped CDs may damage the unit, take care regarding the

### 1. Usable CDs

Use CDs with the mark shown.

#### 2. Notes on handling CDs

- · Do not touch the reflective recorded
- Do not stick or write anything on the label
- Do not bend CDs.

#### 3. Storage

- After removing a CD from the unit, be sure to put it back in its case.
- Do not expose CDs to direct sunlight, high temperatures from a heater, etc., high humidity, or dust.

#### 4. Cleaning CDs

- Before loading a CD, wipe off any dust, dirt or fingerprints with a soft cloth. CDs should be cleaned by wiping radially from the center to the edge
- · Never use thinner, benzine, record cleaner or antistatic spray.

Como los CD sucios, dañados o alabeados pueden dañar la unidad, tome precauciones en relación a lo siguiente:

#### 1. CD utilizables

Utilice CD con la marca indicada.

#### 2. Notas sobre manipulación de CD No toque la superficie grabada refleiante

- No adhiera ni escriba nada sobre el lado de la etiqueta
- No doble los CD. etichettato

#### 3. Almacenamiento

- Después de extraer un CD de la unidad. asegurese de colocarlo otra vez en su caia
- No exponga los CD a la luz directa del sol, altas temperaturas provenientes de un calentador, etc., alta humedad, o polvo.

#### 4. Limpieza de CD

- Antes de colocar un CD, limpie el polvo. suciedad o huellas digitales, con un paño suave. Los CD deben ser limpiados radialmente desde el centro hacia el borde
- · Nunca utilice solvente, bencina, limpiador de discos o aerosol antiestático.

Dato che CD sporchi, danneggiati o deformati possono danneggiare l'unità, fare attenzione a quanto seque:

#### 1 CD utilizzabili Utilizzare solo CD recanti il marchio indicato.

#### 2. Note sul maneggio dei CD

- Non toccare la superficie registrata iridescente
- Non incollare o scrivere alcunchè sul lato
- Non piegare i CD.

#### 3. Conservazione

- Dopo aver rimosso un CD dall'unità, accertarsi di rinorto nella sua custodia
- Non esporre i CD alla luce solare diretta, a temperature elevate, ad umidità elevate o a

#### 4. Pulizia CD

- Prima di inserire un CD, pulire polvere, sporco o impronte digitali con un panno morbido. I CD devono essere puliti strofinando radialmente, dal centro verso
- Non utilizzare mai diluente, benzina, liquido pulente per dischi o sprav antistatici



Removing the CD from its storage case and loading it

- Press the center and lift out.
- Presione el centro y levántelo. Premere il centro e sollevare.
- Handling Manipulación Maneggio Scorretto



Press to secure the CD.

Cleaning

Limpieza

- Presionelo para sujetar el CD.
- Premere per fissare il CD
- Correct Corretto







CDs shaped like a heart, flower, etc. (specially shaped CDs) cannot be used with this unit. If this type of CD is loaded, it will cause a trouble.

Los CD con forma de corazón, flor, etc. (CD con forma especial), no pueden ser uasados con esta unidad. Si coloca estos tipos de CD, se producirá una falla

I compact disc a forma di cuore, fiori o altro (cioè compact disc di forme diverse dal normale) non possono essere utilizzati in questo apparecchiro. Il loro eventuale uso può causare disfunzioni.

#### PLAYING CDs



# REPRODUCCION DE CD Reproducción de un CD completo

### RIPRODUZIONE DI CD

#### Playing an entire CD

The following example of playing an entire CD assumes a CD with 12 tracks and a total playing time of 48 minutes 57 seconds.

#### Operate in the order shown

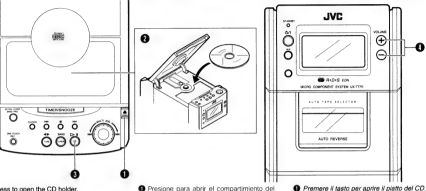
#### El siguiente ejemplo de reproducción de un CD completo supone que se ha colocado un CD con 12 pistas y un tiempo total de reproducción de 48 minutos y 57 segundos.

#### Opere en el orden mostrado

# Riproduzione di un intero CD

L'esempio seguente per la riproduzione di un intero CD considera un CD con 12 brani ed un tempo di riproduzione totale di 48 minuti e 57

#### Eseguire le operazioni nell'ordine indicato



- Press to open the CD holder.
- A Load a CD with the label side facing up and close the CD holder.
- 3 Press to start play. (The power is switched
- Adjust.
- · As tracks are played, their track numbers go out one by one.
- 8-cm (3\*) CDs can be used in this unit without an adapter.
- To stop in the middle of a CD During play, press the stop/clear (■) button to stop play.

- 1 Presione para abrir el compartimiento del
- Coloque un CD con la etiqueta apuntando hacia arriba y cierre el compartimiento del
- Presione para iniciar la reproducción. (La alimentación está conectada )
- Ajuste.
- · A medida que las pistas son reproducidas, el número de pista desaparecerá uno por tino
- Los CD de 8-cm. pueden ser usados con esta unidad sin necesidad de adantador

#### • Para detener la reproducción de un CD en la mitad de la misma

Presione el botón ( ) de parada/borrado para

detener la reproducción.

• La riproduzione di CD da 8 cm non richiede l'uso di alcun adattatore.

Inserire un CD col lato etichettato in alto e

 Premere il tasto per l'avvio della riproduzione. (I 'alimentazione viene attivata.)

• Quando i brani vengono riprodotti, i loro

numeri di brano si spengono uno alla volta.

quindi chiudere il piatto del CD.

Regolare.

 Per l'interruzione nei mezzo di un CD Premere il tasto arresto/cancellazione ( ) per interrompere la riproduzione.



# 1857

- The total number of tracks and total playback time are displayed.
- La unidad indica el número total de pistas y el tiempo total de reproducción.
   Viene visualizzato il numero totale di brani ed il tempo totale di riproduzione.

### To stop a CD temporarily

Press the > II button to stop play temporarily. The playing time display blinks. When pressed again, play resumes from the point where it was paused

 To change CDs, press the stop/clear (■) button; check that the CD has stopped rotating completely before unloading it.

- . When no CD is loaded, "NO DISC" is indicated in the display window. This indication may also annear when a CD is loaded unside down
- The following indication may appear when a CD is dirty or scratched, or when the CD is loaded upside down.

In such a case, check the CD and insert again after cleaning the CD or turning it over



### Para parar un CD temporariamente

- Presione el botón > III para parar la reproducción temporariamente, en este momento la indicación de tiempo de reproducción parpadea.
- Si lo presiona otra vez, la reproducción continúa desde el punto dónde se efectuó la nausa

### Precaución:

 Para cambiar CD, presione el botón (■) de parada/ borrado; compruebe que el CD haya parado de girar antes de extraerlo.

- · Cuando no hay ningún CD colocado, se visualiza el mensaje "NO DISC" en el visor de indicación. Esta indicación también puede ser visualizada cuando se coloca un CD invertido.
- La siguiente indicación puede aparecer cuando el CD está sucio o rayado, o cuando se lo ha colocado al revés. En tal caso, inspeccione el CD y colóquelo otra vez después de limpiarlo o de girarlo.

#### • Per interrompere temporaneamente la riproduzione del CD

Premere il tasto ▷ II per interrompere temporaneamente la riproduzione e far lampeggiare la visualizzazione del tempo. Quando il tasto viene premuto nuovamente, la riproduzione riprende dalla posizione dove era stata interrotta. Attenzione:

 Per cambiare i CD, premere il tasto arresto/ cancellazione (■); controllare che il CD abbia smesso completamente di girare prima di estrarlo

- Quando non è stato inserito alcun CD, l'indicazione "NO DISC" viene visualizzata nel display. Questa indicazione può apparire anche quando un CD viene inserito canovolto
- L'indicazione sequente potrebbe apparire quando un CD è sporco o graffiato oppure quando il CD viene inserito rovescio. În tali casi, controllare il CD e quindi reinserirlo dopo averlo pulito o voltato.

16

- . Do not use the unit at excessively high or low temperatures. The recommended temperature range is from 5°C (41°F) to 35°C (95°F)
- After play, unload the CD.
- If mistracking occurs during play, lower the

#### Skip play

• During play, it is possible to skip forward to the beginning of the next track or back to the beginning of the track being played or the previous track; when the beginning of the required track has been located, play starts automatically.

#### To listen to the next track

position on the CD)

a CD

Press the >> button once to skip to the beginning of the next track.

### To listen to the previous track...

Press the button to skip to the beginning of the track being played. Press twice quickly to skip to the beginning of the previous track.

• By using the MULTI JOG dial, the beginning of tracks can be searched and played

Search play (to locate the required

• The required position can be located using

fast-forward or reverse search while playing

Keep pressing for fast-reverse search.

Mantenga presionado para la búsqueda regresiva rápida



Reproducción con salto

reproducción, baje el volumen.

a 35°C

hacia adelante hasta el principio de la próxima pista o hacia atrás hasta el principio de la pista que está siendo reproducida o de la pista anterior: cuando hava localizado el principio de la pista deseada, la reproducción se inicia automáticamente

• No utilice la unidad en temperaturas

excesivamente altas o baias. Los límites

de temperatura recomendados son de 5°C

Después de la reproducción extraiga el CD.

Si ocurre un error de seguimiento durante la

Durante la reproducción es posible saltar

#### Para escuchar la próxima pista... Presione una vez el botón ►► para saltar al

principio de la próxima pista.

#### Para escuchar la nista anterior

Presione el botón I para saltar al principio de la pista que está siendo reproducida. Presiónelo dos veces rápidamente para saltar al principio de la pista anterior

• Para buscar el principio de una pista y reproducirla emplee el disco MULTI JOG.

Reproducción con búsqueda (para

localizar la posición deseada en el CD)

La posición deseada puede ser ubicada

invertida mientras reproduce un CD

Ô Ō

utilizando la búsqueda de avance rápido o

#### ● Non utilizzare l'unità con temperature eccessivamente elevate o basse. La gamma raccomendata va dai 5°C ai 35°C

- Dono la riproduzione togliere il CD
- Se la lettura del CD fosse scorretta durante la riproduzione, abbassare il volume

#### Riproduzione con salto

 Durante la riproduzione è possibile saltare all'inizio del brano successivo oppure all'inizio del brano in corso di riproduzione o di un brano precedente; la riproduzione inizia automaticamente quando l'inizio del brano desiderato viene raggiunto.

#### Per ascoltare il brano successivo

Premere una volta il tasto ►►I per saltare all'inizio del brano successivo

#### Per ascoltare il brano precedente..

Premere il tasto ◄◄ per saltare all'inizio del brano in corso di riproduzione. Premerlo due volte in rapida successione per saltare all'inizio

 Utilizzando la manopola MULTI JOG e possibile ricercare all'inizio dei vari brani per poi riprodurli.

#### Riproduzione con ricerca (per localizzare una determinata posizione sul CD)

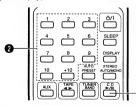
 La posizione desiderata può essere localizzata utilizzando la ricerca rapida in avanti o all'indietro durante la riproduzione di un CD.

- Keep pressing for fast-forward search. Mantenga presionado para la búsqueda progresiva rápida. Tenere premuto per la ricerca rapida in avant

- Tenere premuto per la ricerca rapida all'indietro · Hold down the button; search play starts
- slowly and then gradually increases in speed. Since low-volume sound (at about one quarter of the normal level) can be heard in the search mode, monitor the sound and release the button when the required position is located.

#### Direct access play (using the remote control unit)

· Pressing any of the track number buttons will start play from the beginning of the designated track. (This function cannot be used during programmed play.)



- Press the CD ►/II button to set to the CD
- Designate the required track using the track number buttons. To designate track numbers 1 to 10 press
  - the track number button corresponding to the track number.

- Mantenga presionado el botón; la búsqueda con reproducción se inicia lentamente y luego aumenta gradualmente la velocidad.
- Como en el modo de búsqueda es posible escuchar el sonido a bajo volumen (aproximadamente a un cuarto del nivel normal), monitoree el sonido y suelte el botón cuando haya localizado la posición deseada.

#### Reproducción por acceso directo (utilizando la unidad de control remoto)

· Si presiona cualquiera de los botones de número de pista la reproducción se iniciará desde el principio de la pista escogida. (Esta función no puede ser usada durante la reproducción programada.)

Presione el botón CD ►/II para activar el

Seleccione la pista deseada usando los

Para designar las pistas del número 1 al

10, presione el botón de número de pista

botones de número de pista.

correspondiente a la misma.

modo de CD

- · Tenere premuto il tasto; la riproduzione con ricerca inizia lentamente e quindi aumenta gradualmente di velocità.
- Dato che il suono può essere udito a basso volume (circa un quarto del livello normale) nel modo di ricerca, ascoltare e rilasciare il tasto quando la posizione desiderata viene raggiunta.

#### Riproduzione ad accesso diretto (utilizzando l'unità di telecomando)

· La pressione di uno qualsiasi dei tasti del numero del brano avvia la riproduzione dall'inizio del brano designato. (Questa funzione non può essere utilizzata durante la riproduzione programmata.)

- Premere il tasto CD ►/II per impostare il modo del lettore CD.
- Designare il brano desiderato utilizzando i tasti dei numeri di brano
- Per designare i numeri di brano da 1 a 10. premere il tasto numerico corrispondente al numero del brano

- To designate track number 11 or higher, press the +10 button the required number of times, then a track number button (Example: To designate the 20th track, press the +10 button once, then press track number button 10.)
- +10 button: Each time this button is pressed, the number increases by 10. First press this button to set the 10's digit, then press the track number button to set the 1's digit.
- To skip to another track during play When the required track number button is pressed, the display shows the designated track number and play starts from the beginning of the designated track.

#### Programmed play (using the remote control unit)

• Up to 20 tracks can be programmed to be played in any required order The total playing time of programmed tracks is displayed (up to 99 minutes, 59 seconds). (Example: When programming the 2nd track to be played first, and the 6th track next, then the 12th track, etc.)

- Para designar el número de pista 11 o superior presione el botón +10 el número necesario de veces, y luego un botón de número de pista. (Ejemplo: Para designar la pista 20, presione el botón +10 una vez, y luego presione el botón 10 de número de pista )
- \* Boton +10: Cada vez que presiona este botón el número se incrementa en 10. Primero presione este botón para ingresar las decenas, luego presione el botón de

número de pista para ingresar las unidades Para saltar a otra pista durante la

Cuando presiona el número de pista deseada, la indicación muestra el número de la pista y se inicia la reproducción desde el principio de la pista designada.

reproducción

#### Reproducción programada (utilizando la unidad de control remoto)

• Es posible programar un máximo de 20 pistas para reproducción en el orden deseado. La unidad indicará el tiempo total de reproducción de las pistas programadas (máximo de 99 minutos, 59 segundos) (Fiemplo: Cuando programa la 2ª pista para que sea reproducida primero y la 6ª para ser reproducida a continuación, y luego la pista

- Per designare il numero 11 o un numero maggiore premere il tasto ±10 per il numero di volte necessario e quindi un tasto numerico. (Esempio: Per indicare il 20° brano, premere una volta il tasto +10 e quindi il tasto di numero di brano 10 )
- Tasto +10

Ogni volta che questo tasto viene premuto, il numero aumenta di 10. Premere questo tasto per impostare le decine e quindi premere un tasto numerico per impostare le unità

# e Per saltare ad un altro brano durante la

Quando il tasto del numero di brano desiderato viene premuto, il display indica il numero di brano designato e la riproduzione inizia da tale brano

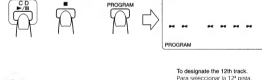
#### Riproduzione programmata (utilizzando l'unità di telecomando)

• Fino a 20 brani possono essere programmati per essere riprodotti in qualsiasi ordine desiderato.

Il tempo totale di riproduzione dei brani programmati viene visualizzato (fino a 99 minuti e 59 secondi).

(Esempio: Quando si programma per riprodurre per primo il brano numero 2, per secondo il brano numero 6, per terzo il brano numero 12. ecc.)







Per designare il brano numero 12





PROGRAM

The total playback time of programmed tracks is displayed Se visualiza el tiempo de reproducción total de las pistas programadas. Il tempo di riproduzione totale dei brani programmati viene visualizzato.

- mode.
- Press the button
- Press the PROGRAM button to set to the programming mode.
- O Press to designate the required track number Designate the remaining tracks by pressing

is completed. Programmed play starts.

- the track number buttons.
- Para activar el mode CD, presione el botón CD ►/II.
- ② Presione el botón ■.

programada.

- Para activar el modo de programación, presione el botón PROGRAM.
- O Presione para seleccionar el número deseado de pista.
- Designe las pistas restantes presionando los botones de número de pista. 6 Cuando termine la programación presione el botón ►/II. Se inicia la reproducción
- Premiere il tasto CD ►/III del timer per impostare il modo del lettore CD.
- Premere il tasto
- Premere il tasto PROGRAM del timer per impostare il modo di programmazione.
- Designare il numero di brano desiderato con i tasti numerici.
- Designare gli altri brani con i tasti numerici. 6 Premere il tasto ►/II quando la programmazione è terminata. La riproduzione programmata si avvia.

18

#### To confirm the details of a program...

Press the PROGRAM button: the tracks making up the program will be displayed in programmed

### Para confirmar los detalles de un programa...

Presione el botón PROGRAM; las pistas que componen el programa serán indicadas en el orden programado

#### Per controllare i dettagli di un programma... Premere il tasto PROGRAM: i brani programmati vengono visualizzati nell'ordine programmato

mero de orden de programa

cancellati automaticamente

scompare dal display

non viene visualizzata.

l'unità di telecomando)

per tutti i brani.

nell'ordine

Desactivación de la repetición de reproducción

La riproduzione ripetuta viene cancellata

più, l'indicatore "OVER" appare.

Per cancellare i brani programmati...

Premere il tasto I prima di riprodurre un CD.

Durante la riproduzione programmata, premere

questo tasto due volte. Quando il piatto del CD

viene aperto, i brani programmati vengono

• Se la durata dei brani programmati per la

riproduzione supera i 99 minuti e 59 secondi,

l'indicazione della durata della riproduzione

Se si programma un numero di brano

superiore al 21 su di un disco che contiene

oltre 21 brani, la durata totale di tutti i brani

· Quando viene inserito un CD con 16 brani o

Riproduzione ripetuta (utilizzando

Premere il tasto REPEAT prima o durante

l'esecuzione. La riproduzione ripetuta può

essere eseguita per un brano singolo oppure

E' possibile specificare se si desidera la

riproduzione ripetuta di un singolo brano oppure

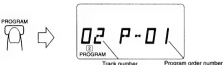
di tutti i brani. Ogni volta che il tasto REPEAT

viene premuto, il modo cambia dal modo di

ripetizione di un brano (\$\infty\$), al modo di ripetizione di tutti i brani (C ALL) al modo di

cancellazione della riproduzione ripetuta.

Numero ordine programma



Número de pista

Numero di brano

### To clear the programmed tracks...

Press the button before playing a CD. During programmed play press this button twice. When the CD holder is opened, programmed tracks

- . If the total playing time of the programmed tracks exceeds 99 minutes 59 seconds, the total playing time indication will go out.
- When programming a track number higher than 21 on a disc containing more than 21 tracks, the total playback time of all the programmed tracks will not be displayed. When a disc with 16 or more tracks is loaded.

the "OVER" indicator will appear.

# Repeat play (using the remote control

Press the REPEAT button before or during play. A single track or all the tracks can be repeated.

Whether a single track or all tracks are to be repeated can be specified. Each time the REPEAT button is pressed, the mode will change from a single track ( ), to all the tracks ( ALL), to the clear mode, in this order.

### Para borrar las pistas programadas...

Presione el botón ■ antes de reproducir el CD. Durante la reproducción programada presione este botón dos veces. Cuando se abre el compartimiento del CD, las pistas programadas se borran automáticamente

- Si el tiempo total de reproducción de las pistas programadas excede los 99 minutos y 59 segundos, se apagará la indicación de tiempo total de reproducción
- Cuando se programa un número de pista mayor que 21 en un disco que contiene más de 21 pista, el tiempo de reproducción total de todas las pistas programadas, no es indicado
- Cuando coloca un disco con 16 pistas o más aparecerá la indicación "OVER"

#### Repetición de reproducción (utilizando la unidad de control remoto)

Presione el botón REPEAT antes o durante la reproducción. Es posible repetir una sola o todas las pistas

Es posible especificar la reproducción de una sola o de todas las pistas. Cada vez que presiona el botón REPEAT, el modo cambiará de la siguiente manera: una sola pista (\$\infty\$), a todas las pistas ( ALL), al modo de borrado, en este orden

C ALL

Todas las pistas

All tracks

Tutti i brani

repetidamente.

Goes off

Se apaga

Reneat playback is released



- Single track repeat (□) The current or specified track will be played
- All tracks on the current or specified CD will be played repeatedly

# Random play (using the remote control

Press the RANDOM button, and all tracks on a CD play once in random order

- Repetición de una sola pista (□) La pista actual o la especificada será reproducida repetidamente. Repetición de todas las pista de un CD (⊊
- ALL) Todas las pistas del CD actual o del especificado serán reproducidas

#### Reproducción aleatoria (utilizando la unidad de control remoto)

Para reproducir una vez todas las pistas de un CD aleatoriamente, presione el botón RANDOM.



#### Ripetizione di un singolo brano (⇐) Il brano attuale o da voi indicato viene riprodotto più volte Tutti i brani del CD attuale o programmato

vengono riprodotti ripetutamente

#### Riproduzione casuale (utilizzando l'unità di telecomando)

Premere il tasto RANDOM per riprodurre tutti i brani di un CD per una volta in un ordine

### HANDLING CASSETTE TAPES

Loose tape may cause trouble. Using a pencil

2. To prevent recordings from being erased

the tabs have been removed.

or like object, gently tighten the tape as

accidentally, remove the tab(s) with a

screwdriver, etc. Reseal the slots with

adhesive tape to erase and re-record after

Cassette tapes

chown

#### MANIPULACION DE CASSETTES DE CINTA

#### Cassettes de cinta

- La cinta floia puede causar problemas. Utilice un lápiz o un objeto similar y tensione gentilmente la cinta tal como se muestra.
- Para evitar borrar grabaciones accidentalmente, extraiga la/s lengüeta/s con un destornillador, etc. Para borrar la cinta después de haber extraído las lengüetas, selle las ranuras con cinta adhesiva.
- 3 C-120 cassettes are not recommended because they are prone to malfunction.

- 1. Press the eject (♠) button to open the cassette holder
- 2. Load a cassette as shown.

Cassette loading

3. Close the cassette holder by pressing it gently. Listen for the click indicating that the holder is securely shut

- 3 No se recomienda el uso de cassettes C-120 porque tienen tendencia a fallar.

#### Colocación de cassettes

- 1. Presione el botón eject (▲) para abrir el portacassette
- Extraiga el cassette como se muestra.
- 3. Cierre el portacassette presionándolo suavemente. Cuando oiga un "clic" ello indica que el portacassette está correctamente cerrado.

## CASSETTA

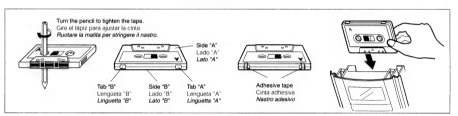
#### Nastri a cassetta Nastri allentati possono causare problemi.

MANEGGIO DEI NASTRI A

- Eliminare l'allentamento del nastro come illustrato per mezzo di una matita o di un oggetto simile
- 2. Per evitare la cancellazione accidentale di registrazioni, rimuovere le linguette con un cacciavite o un oggetto simile. Per cancellare o registrare nuovamente il nastro, coprire i fori con nastro adesivo
- Si raccomanda di non utilizzare cassette C-120 in quanto queste possono causare problemi

#### Inserimento cassette

- 1. Premerè il tasto eject (♠) per aprire il vano
- Inserire una cassetta come indicato.
- Chiudere il vano portacassetta premendo gentilmente su di esso. Accertarsi di udire lo scatto che indica la sua chiusura



If the power is switched off while a tape is running, it may be impossible to remove the cassette. If this happens, switch the power on again before attempting to remove the cassette.

#### Auto tape select mechanism

This unit has an Auto Tape Select mechanism which distinguishes between different types of tape using detection holes in the cassette. After the type of tane has been detected, bias and equalization suitable for the tape are set.

•	Cassettes with detection holes:	
	Metal tape (EQ: 70 µs)	Type IV
	CrO2 (chrome) tape (EQ: 70 µs)	Type II
	Cassettes without detection holes:	
	Normal tape (EQ: 120 µs)	Type I

#### Nota:

Si se desconecta la alimentación durante el transporte de cinta, puede que sea imposible extraer el cassette. Si ello ocurre, conecte la alimentación otra vez antes de intentar extraer el cassette

## Mecanismo de selección automática de la

Esta unidad posee un mecanismo de selección automática de la cinta que distingue los diferentes tipos de cinta por medio de orificios de detección. en el cassette. Después de haber detectado el tipo de cinta, la unidad establece la polarización y ecualización adecuadas para la cinta

- · Cassettes con orificios de detección Cinta de metal (EO: 70 us). Cinta de CrO2 (cromo) (EQ: 70 µs) ... Tipo II
- Cassettes sin orificios de detección Cinta normal (EQ: 120 µs). l oqiT.

Se l'alimentazione viene disattivata durante lo scorrimento del nastro, potrebbe essere impossibile rimuovere la cassetta. Se ciò dovesse accadere, riattivare l'alimentazione prima di riprovare a rimuovere la cassetta.

#### Meccanismo per la selezione automatica del tipo di nastro

Questa unità possiede un meccanismo per la selezione automatica del tipo di nastro che è in grado di rilevare automaticamente il tipo di nastro utilizzato per mezzo dei fori appositi sulla cassetta Una volta rilevato il tipo di nastro, la polarizzazione e l'equalizzazione adatte a tale tipo di nastro vengono impostate automaticamente

- Cassette con fori di identificazione: Nastro Metal (EQ: 70 µs) .... Tipo IV Nastro CrO2 (al cromo) (EQ: 70 us) .... Tipo II
- Cassette senza fori di identificazione: Nastro normale (EQ: 120 µs) ....Tipo I



Metal/CrO<sub>2</sub> tape detection holes Orificios de detección de cintas de metal/cromo Fori identificazione nastro Metal/CrO2

-15

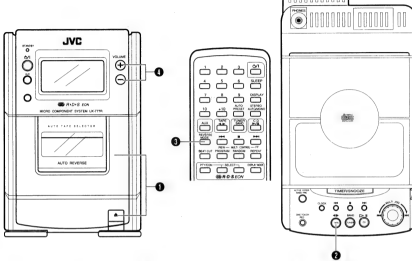
#### REPRODUCCION DE CASSETTES

#### RIPRODUZIONE DI CASSETTE

#### Operate in the order shown

#### Opere en el orden mostrado

#### Eseguire le operazioni nell'ordine indicato



- Load a cassette tape.
- 2 Press to start playback. (The power is switched on and the TAPE mode is engaged to start tape playback.)
- Adjust
- After loading a cassette tape, simply press the TAPE **◄►** button. The power is switched on and the tape starts playback. (To select the playback direction, press the TAPE ◀▶ button. The change in direction can be checked in the tane direction indicator ( < or
- When the tape plays back with the reverse mode set to => (single side play) or => (both side play) mode, the tape stops automatically at the end of tape after playing one or both sides. When the reverse mode is set to the (continuous play) mode, the tape continuously plays one side after the other until you stop operation.

#### How to fast-wind tapes

- 1. Press the TAPE (◀▶) button (to set TAPE mode)
- 2 Press the A or by button
- A tape can be fast-wound in either tape playback direction, and when it reaches the end of a side, it stops automatically.

- Coloque un cassette de cinta.
- Presiónelo para iniciar la reproducción. (Se conecta la alimentación y se activa el modo TAPE para iniciar la reproducción de la cinta.) Seleccione el modo de inversión ( > />> /
- (±)
- Ajuste.
- Desnués de colocar un cassette de cinta. simplemente presione el botón TAPE ◀► Se conecta la alimentación y la cinta comienza a ser reproducida. (Para seleccionar el sentido de reproducción. presione el botón TAPE < > El cambio de dirección puede ser verificado en el indicador (◄ o ►) de la dirección de la cinta.)
- La cinta está siendo reproducida en el modo de inversión colocado en el modo 🛨 (reproducción de un solo lado) o en el modo (reproducción de ambos lados), la cinta se detiene automáticamente al fin de la misma después de la reproducción de uno o ambos lados. Cuando se activa el modo de inversión en el modo ( (reproducción continuada), la cinta es reproducida continuadamente de ambos lados hasta que usted pare la operación.

# Método para avanzar/rebobinar rápido

- 1. Presione el botón TAPE (◀▶), para activar el modo TAPE.
- Presione el botón I o ►►
- La cinta puede ser bobinada o rebobinada rápidamente en ambos sentidos de reproducción y cuando llega al fin de un lado, para automáticamente

#### Inserire una cassetta.

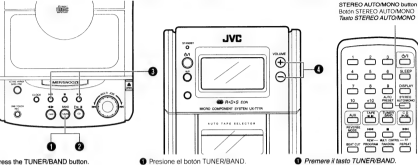
- Premere il tasto di riproduzione. (L'unità si accende e il modo TAPE viene impostato. attivando il registratore a cassette )
- Selezionare il modo auto reverse ( → / → ) (=)
- Regolare.
- · Caricato un nastro, premere il tasto TAPE → L'unità si accende e il nastro viene riprodotto. (Per scegliere una direzione di riproduzione, premere il tasto TAPE ◀►. Il cambio di direzione può essere controllato con l'indicatore della direzione del nastro (◀ o
- Quando il nastro viene riprodotto col modo di autoreverse impostato su 🛨 (riproduzione di un solo lato) o su 🛬 (riproduzione di entrambi i lati), la riproduzione del nastro si interrompe automaticamente alla fine del nastro dopo aver riprodotto un lato oppure entrambi i lati rispettivamente. Se viene scelto il modo di scorrimento in direzione inversa (=) (riproduzione continua), la riproduzione dei due lati della cassetta continua senza fine sino a che non viene interrotta dall'utente.

#### Come avvolgere rapidamente i nastri

- 1. Premere il nastro TAPE (◀►) (per impostare il modo TAPE).
- 2. Premere il tasto I o ▶►
  - Un nastro può essere avvolto rapidamente in entrambe le direzioni e quindi, alla fine di un lato, esso si ferma automaticamente

#### RADIO RECEPTION RADIORRECEPCION

#### Operate in the order shown



Onere en el orden mostrado

- Press the TUNER/BAND button.
- · The power is switched on and the band and radio frequency will be shown in the display
- Select the band.
- Tune to the required station.

#### STEREO AUTO/MONO button (using the remote control unit)

Set to this position when listening to or recording an FM stereo broadcast. The STEREO indicator lights when the FM stereo broadcast is received MONO:

Set to this position when FM stereo reception is noisy.

When another station is tuned to in the MONO mode, the unit automatically enters Auto mode.

#### Seek tuning

Press the I or I button for one second or more. The unit enters the seek tuning mode to tune in the nearest station automatically so the broadcast can be heard. In AM operation the frequency moves continuously from the MW to the LW band and vice versa.

### Manual tuning

Each time the ◄◄ or ▶► button is pressed. the unit steps through the current frequency band. Tuning is done in steps of 50 kHz for FM and 9 kHz for AM (MW/LW).

In AM operation, the tuned frequency moves continuously from the MW (522-1.629 kHz) to the LW (144-288 kHz) band and vice versa.

- Se conecta la alimentación y aparece en el visor una banda y una frecuencia de radio
- Seleccione la banda.
- Sintonice la estación deseada

#### Botón STEREO AUTO/MONO (utilizando la unidad de control remoto)

#### Modo automático

Colóquelo en esta posición cuando escucha o graba una radiodifusión estereofónica de FM. El indicador STEREO se enciende cuando se recibe una radiodifusión estereofónica de FM. MONO:

Colóquelo en esta posición cuando la recención estereofónica de FM tenga ruido. Si se sintoniza otra estación en el modo MONO. la unidad ingresa automáticamente en el modo

#### Búsqueda de sintonía

Presione el botón ◄ o ► durante un segundo o más. La unidad ingresa en el modo de búsqueda de sintonía sintonizando automáticamente la estación más próxima y por eso se escucha la radiodifusión. En la operación de AM la frecuencia se mueve continuamente desde la banda de OM a la de OL y viceversa.

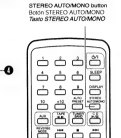
### Sintonización manual

Cada vez que se presiona el botón ◄◄ o ►►. la unidad pasa a través de la banda de frecuencia actual. La sintonización es efectuada en pasos de 50 kHz para FM y de 9 kHz para AM (OM/OL).

En AM, la frecuencia sintonizada se mueve continuamente de la banda de OM (522-1 629 kHz) a la de OL (144-288 kHz) y viceversa.

## Eseguire le operazioni nell'ordine indicato

RICEZIONE CON LA RADIO



- ♠ Premere il tasto TUNER/BAND.
- Il sistema si accende e sul display viene visualizzata la banda e la frequenza.
- Selezionare la banda.
- Sintonizzare la stazione desiderata.
- A Regolare.

#### Tasto STEREO AUTO/MONO (utilizzando l'unità di telecomando)

Impostare questa posizione quando si ascolta o si registra una trasmissione FM stereo. L'indicatore del modo STEREO si accende quando la trasmissione ricevuta è in stereo.

# Impostare questa posizione quando la ricezione

FM è disturbata. Quando un'altra stazione viene sintonizzata nel

modo MONO, l'unità entra automaticamente nel modo automatico.

#### Sintonizzazione con ricerca

Premere il tasto ◄◄ o ▶► per un secondo o più. L'unità entra nel modo di sintonizzazione con ricerca per sintonizzarsi automaticamente sulla stazione più vicina in modo da poter udire la trasmissione. Durante il funzionamento in AM, la frequenza passa continuamente dalla banda MW a quella LW e viceversa.

#### Sintonizzazione manuale

Ogni volta che il tasto ◄◄ o ▶► viene premuto, la frequenza cambia all'interno della banda corrente. La sintonizzazione viene eseguita in passi da 50 kHz in FM e 9 kHz in AM (MW/I W)

Durante il funzionamento in AM, la frequenza sintonizzata passa continuamente dalla banda MW (522-1.629 kHz) alla banda LW (144-288 kHz) e viceversa

Press to move to higher frequencies. Presione para aumentar la frecuencia Presser pour augmenter la frequence

- When seek tuning to the required station is not possible because the broadcast signal is too weak, press the I◄ or ▶►I button momentarily to perform manual tuning.
- When the power is set to STANDBY, or another mode (TAPE, CD or AUX) is selected. the last tuned frequency is stored in memory. When the power is switched on again and TUNER/BAND button is pressed, the same station will be tuned to.

Press to move to lower frequencies.

Presione para disminuir la frecuencia Presser pour diminuer la frequence.

- Cuando la búsqueda de sintonía de la estación deseada no es posible porque la señal de radiodifusión es demasiado débil, presione el hotón A o D nor un momento para efectuar la sintonización manual.
- Cuando se coloca la alimentación en STANDBY, u otro modo (TAPE, CD o AUX), la última frecuencia sintonizada queda almacenada en memoria. Cuando conecta la alimentación otra vez y presiona el botón TUNER/BAND, la unidad sintoniza la misma estación

- Quando la sintonizzazione con ricerca della stazione desiderata non è possibile in quanto il segnale trasmesso è troppo debole, premere leggermente il tasto | d d o > ner eseguire la sintonizzazione manuale.
- Quando l'alimentazione si trova nel modo STANDBY, oppure quando viene selezionato un altro modo (TAPE, CD o AUX), l'ultima frequenza sintonizzata viene memorizzata Quando l'alimentazione viene riattivata e si preme il tasto TUNER/BAND, l'unità si sintonizza su quella stessa frequenza

# Auto preset tuning (using the remote

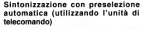
This function scans the current band, detecting frequencies used to broadcast signals, and stores the first 30 FM frequencies and 15 AM (MW/LW) frequencies in memory automatically.

 Press the AUTO PRESET button for more than 2 seconds. The frequencies of stations broadcasting signals can be stored in memory automatically in the order of increasing frequency. (30 stations in FM band and 15 stations in AM (MW/LW) band).

#### Presintonización automática (utilizando la unidad de control remoto

Esta función busca la banda actual, detectando frecuencias usadas para señales de radiodifusión y almacena las primeras 30 frecuencias de FM y 15 frecuencias de AM (OM/ OL) en memoria automáticamente.

 Presione el botón AUTO PRESET durante más de 2 segundos. Las frecuencias de las emisoras emitiendo señales de radiodifusión pueden ser almacenadas en memoria automáticamente en orden de frecuencia creciente. (30 estaciones en la banda de FM y 15 estaciones en la banda de AM (OM/OL)).



Questa funzione esegue la scansione della handa attuale, rilevando così le frequenze utilizzate per la trasmissione dei segnali, e memorizza automaticamente le prime 30 frequenze FM e le prime 15 frequenze AM (MW/

■ Premere il tasto ALITO PRESET ner almeno 2 secondi. Le frequenze delle stazioni che trasmettono dei segnali possono essere memorizzate automaticamente in ordine crescente. (30 stazioni per la banda FM e 15 stazioni per la banda AM (MW/LW)).



Press for more than 2 seconds Presione durante más de 2 segundos Premere per almeno 2 secondi.

#### Presetting stations (using the remote control unit)

30 stations in the FM band and 15 stations in the AM (MW/LW) band can be preset as follows: Example: (Presetting an FM station broadcasting at 103.5 MHz to preset button

#### Presintonización de estaciones (utilizando la unidad de control remoto)

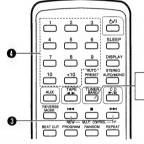
Es posible presintonizar 30 estaciones en la handa de FM y 15 estaciones en la handa de AM (OM/OL) de la siguiente forma:

 Ejemplo: (Presintonización de la radioemisión de una estación de FM en 103,5 MHz en el botón "15" de presintonización)

#### Preselezione delle stazioni (utilizzando l'unità di telecomando)

30 stazioni per la banda FM e 15 stazioni per la banda AM (MW/LW) possono essere preselezionate nel modo seguente:

Esempio: (per preselezionare una stazione FM che trasmette sui 103,5 MHz nel tasto di preselezione numero "15").





Tune to the required station. Press preset button "+10", then "5" for more than 2 sec. (When "15" blinks in the preset station

display, the station has been stored.)

- · Repeat the above procedure for each of the other stations, using a different preset button each time.
- · Repeat the above procedure for the other
- To change preset stations Perform step () above after tuning to the required station

- The previously stored station is erased when a new station is stored, because the new station's frequency replaces the previous frequency in memory.
- . When listening to an AM (MW/LW) broadcast, noise may be heard if the remote control unit is used.

- Presione el botón TUNER/BAND. 2 Seleccione la banda de FM utilizando el hoton TUNER/BAND
- Sintonice la estación deseada Presione el botón "+10" de presintonización y luego el "5" durante más de 2 segundos. (Cuando el "15" parpadea en la indicación de estación presintonizada, ésta ha sido registrada.)
- Repita el procedimiento de arriba para cada una de las otras estaciones, utilizando un botón de presintonización diferente para cada estación.
- Repita el procedimiento de arriba para la otra banda
- Cambio de estaciones presintonizadas Ejecute el paso (1) de arriba después de sintonizar la estación deseada.

#### Notas:

- La estación previamente almacenada se borra cuando se almacena otra estación, va que la frecuencia de la nueva estación reemplaza la frecuencia anterior en memoria.
- Cuando escucha una radiodifusión de AM (OM/OL), es posible que se escuche ruido si se utiliza la unidad de control remoto.

Premere il tasto TUNER/BAND. Selezionare la banda FM utilizzando il tasto

TI INFR/RAND

- Sintonizzare la stazione desiderata. A Premere il tasto di preselezione "+10" e quindi quello "5" per oltre 2 secondi. (Quando la cifra "15" lampeggia sul display di preselezione, la stazione è preselezionata.
- · Ripetere la procedura sopraindicata per ciascuna stazione desiderata utilizzando ogni volta un tasto di preselezione diverso.
- Ripetere la procedura sopradescritta per l'altra banda
- Per cambiare le stazioni preselezionate Eseguire la fase () dopo aver sintonizzato la nuova stazione desiderata.

- Ouando si memorizza una nuova stazione la stazione memorizzata in precedenza viene cancellata in quanto la freguenza della nuova stazione sostituisce quella memorizzata in precedenza
- Quando si ascolta una trasmissione AM (MW/ LW) si possono udire dei disturbi se viene utilizzato il telecomando

· All preset stations will be erased when the power cord is disconnected or a power failure occurs for more than 24 hours. In such cases, store the stations again.

• The stations must be preset before this operation can be performed.

#### Using the main unit

Preset tuning

- Press the TUNER/BAND button.
- Select the band using the TUNER/BAND
- 3 To select the requied preset station, turn the MULTI JOG dial

 Todas las estaciones presintonizadas se borran cuando se desconecta el cordón de alimentación u ocurre un corte de energía de más de 24 horas. En tales casos almacene las estaciones otra vez

#### Presintonización

· Las estaciones deben ser presintonizadas antes de que se pueda ejecutar esta operación

#### Utilizando la unidad principal

- 1) Presione el botón TUNER/BAND. Seleccione la banda utilizando el botón
- TUNER/RAND Para seleccionar la estación presintonizada deseada, gire el disco MULTI JOG.



 Tutte le stazioni preselezionate vengono cancellate se il cavo di alimentazione viene cancellato oppure se si verifica un'interruzione di corrente per più di 24 ore. In tali casi eseguire nuovamente la memorizzazione delle stazioni

#### Sintonizzazione stazioni preselezionate

· Le stazioni devono essere preselezionate prima di poter eseguire guesta operazione.

#### Uso dell'unità principale

- Premere il tasto TUNER/BAND.
- Scegliere la banda di frequenza col tasto TUNFR/BAND
- (3) Ruotare la manopola MULTI JOG per selezionare la stazione preselezionata

#### Using the remote control unit

- Press the TUNER/BAND button.
- Select the band using the TUNER/BAND
- ③ Press the required preset station buttons (No. 1 - No. 10 and +10).
- The preset station number and frequency corresponding to the button pressed are

### Using the antennas (see page 6)

Connect the provided FM wire antenna

AM (MW/LW): Adjust the position of AM (MW/ LW) loop antenna.

#### Utilizando la unidad de control remoto

- Presione el botón TUNER/BAND.
- Seleccione la banda utilizando el botón TUNER/BAND
- (3) Presione los botones (No. 1 No. 10 y +10) de la estación presintonizada deseada.
- En el visor aparecen el número de estación presintonizada y la frecuencia correspondiente al botón presionado.

#### Utilización de antenas (ver página 6)

Conecte la baiada de antena FM cable.

AM (OM/OL): Ajuste la posición de la antena de cuadro de AM (OM/OL).

#### Utilizzando l'unità di telecomando

- Premere il tasto TUNER/BAND.
- Selezionare la banda utilizzando il tasto TUNER/RAND
- ③ Premere il tasto della stazione preselezionata desiderata (No. 1 - No. 10, +10)
- Il numero della stazione preselezionata e la frequenza corrispondenti al tasto premuto vengono visualizzati

### Uso delle antenne (vedi pag. 6)

Collegare l'antenna FM a filo in

dotazione AM (MW/LW): Regolare la posizione

dell'antenna AM (MW/LW) ad anello.

### RDS (Radio Data System)

#### (Using the remote control unit) Using the RDS (Radio Data System) to Receive FM Stations

RDS allows FM stations to send additional signals with their regular programme signals. For example, the stations send their station names, and information about what type of programmes they broadcast, such as sports or music, etc. This unit can receive the following types of RDS

signals: PS (Programme Service): shows commonly known station names

PTY (Programme Type): shows types of broadcast programmes.

RT (Radio Text): shows text messages the station sends TA (Traffic Announcement):

shows traffic announcements being broadcast.

### RDS (Sistema de datos por radio)

#### (Utilizando la unidad de control remoto) Uso de RDS (Sistema de Datos por Radio) para recibir estaciones de FM

El RDS permite que las estaciones de FM envien señales adicionales con las señales de los programas normales. Por ejemplo, las estaciones envían sus nombres, e información acerca del tipo de programas que difunden tales como deportes o música, etc. Esta unidad puede recibir los siguientes tipos

de señales RDS:

### PS (Servicio de programación): muestra nombres de radiodifusoras conocidas. PTY (Tipo de programa): muestra los tipos de programas emitidos.

RT (Texto por radio): muestra mensajes textuales que la estación

TA (Anuncio de tráfico):

muestra anuncios de tráfico que están siendo emitidos.

### Sistema dati radio (RDS)

#### (Utilizzando l'unità di telecomando) Uso del sistema RDS (sistema dati radio) per ricevere stazioni FM

Il sistema RDS permette alle stazioni FM di trasmettere segnali addizionali oltre ai normali segnali dei programmi regolari. Per esempio, le stazioni possono trasmettere il nome della stazione ed informazioni riguardanti il tipo di programma, come sport, musica, ecc. L'unità è in grado di ricevere i seguenti tipi di

segnale RDS: PS (Servizio Programma): per i nomi di stazioni comunemente noti.

PTY (Tipo Programma): per il tipo di programma. RT (Testo Radio):

per messaggi trasmessi dalla stazione. TA (Annuncio Traffico):

per annunci sul traffico.

What information can RDS signals provide? The display shows RDS signal information that the station sends

To show the RDS signals on the display: Press the DISPLAY MODE button while listening to an FM station

Each time you press the button, the display changes to show information in the following



PS (Programme Service):

While searching, "PS" appears, then station name is displayed. "NO PS" appears if no signal

PTY (Programme Type):
While searching, "PTY" appears, then broadcast programme type is displayed. "NO PTY" appears if no signal is sent. RT (Radio Text):

While searching, "RT" appears, then a text message sent by the station is displayed, "NO RT" appears if no signal is sent. Station Frequency:

Station frequency (non-RDS service)

- If searching finishes at once, "PS", "PTY" and "RT" will not appear on the display.
- If you press the DISPLAY MODE button while listening to an AM (MW/LW) station, the display only shows station frequency. • RDS is not available for AM (MW/LW)
- broadcasts

#### On characters displayed

When the display shows PS, PTY or RT signals:

 The display shows upper case letters only. The display cannot show accented letters; For example, "A" may represent accented "A's" like "A, A, A, A, A, A and A".

#### ¿Qué información puede suministrar la señal BDS?

El visor muestra la información de señales RDS que la estación envía

Para visualizar señales RDS en el visor: Presione el botón DISPLAY MODE mientras

escucha una estación de FM. Cada vez que presione el botón, la indicación

cambia mostrando información en el siguiente orden:

→ PS → PTY → RT →

PS (Servicio de programación):

Mientras busca, "PS" aparece, luego el nombre de la estación es indicado. "NO PS" aparece si no se radiodifunden señales.

PTY (Tipo de programa):
Mientras busca "PTY" aparece luego se visualiza el tipo de programa radiodifundido. "NO PTY" aparece si no se radiodifunden

RT (Texto por radio):

Mientras busca, "RT" aparece, luego el mensaje de texto enviado por la estación es visualizado "NO RT" aparece si no se radiodifunde señal. Frecuencia de estación:

Frecuencia de estación (servicio no RDS)

- Si la búsqueda termina súbitamente. "PS" "PTY" y "RT" no aparecerán en el visor.
- Si usted presiona el botón DISPLAY MODE mientras escucha una estación de AM (OM/ OL), la indicación solo muestra la frecuencia de la estación
- RDS no está disponible para radiodifusiones de AM (OM/OL)

#### Sobre los caracteres indicados

- Cuando el visor muestra señales PS, PTY o RT: • El visor muestra letras en mayúscula solamente
- El visor no puede mostrar letras acentuadas: Por ejemplo, "A" acentuada puede aparecer como "Á, Ã, Ã, Å, Ä, Ä, Y Å".

PS (Servizio Programma):

sistema RDS?

trasmesse dalla stazione

ascolta una stazione FM.

Durante la ricerca appare l'indicazione "PS" e quindi viene visualizzato il nome della stazione. Se il segnale non viene trasmesso, viene visualizzata l'indicazione "NO PS"

Quali informazioni vengono fornite dal

Il display visualizza le informazioni RDS

Per visualizzare i segnali RDS sul display:

Premere il tasto DISPLAY MODE mentre si

Ogni volta che il tasto viene premuto, il display

cambia la visualizzazione nell'ordine sequente

PTY (Tipo Programma):

Durante la ricerca appare l'indicazione "PTY" e quindi viene visualizzato il tipo di programma trasmesso. Se il segnale non viene trasmesso. viene visualizzata l'indicazione "NO PTY". RT (Testo Radio):

Durante la ricerca annare l'indicazione "RT" e quindi viene visualizzato il messaggio trasmesso dalla stazione. Se il segnale non viene trasmesso, viene visualizzata l'indicazione "NO

Frequenza stazione:

Frequenza della stazione (servizio non RDS)

- Se la ricerca finisce immediatamente, le indicazioni "PS", "PTY" e "RT" non appaiono sul display.
- Se si preme il tasto DISPLAY MODE mentre si ascolta una stazione AM (MW/LW), il display visualizza solo la freguenza della stazione.
- Il sistema RDS non è disponibile per le trasmissioni AM (MW/LW).

#### Caratteri visualizzati

Quando il display visualizza segnali PS. PTY o

Il display visualizza solo lettere maiuscole.

 Il display non è in grado di visualizzare lettere accentate; Per esempio, la lettera "A" può rappresentare una qualsiasi delle "A accentate come "Á, Â, Ā, Ā, Ā e Å".

A. Á. Â. Ã. U, Ú, Û, Ù. Ü H C,Ć,Č м w 1 D, Đ N, Ñ E E, É, Ê, È, Ë O, Ó, Ô, Õ, Ò, Ö, Ø F 7 Z. Ź. Ž Г, П 11 6 G G Q R, Á, Ř н П S, Ś, Š 8 9

To search for a programme by PTY codes One of the advantages of the RDS service is that you can locate a particular kind of programme by specifying the PTY codes.

To search for a programme using PTY or TA



- 1) Press the PTY button once while listening to an FM station. The display alternates between "PTY" and "SELECT"
- ② Select the PTY code using the SELECT buttons within 10 seconds. Each time you press the button, the display shows a category in the following order.

NEWS ↔ AFFAIRS ↔ INFO ↔ SPORT ↔ EDUCATE ↔ DRAMA ↔ CULTURE ↔ SCIENCE  $\leftrightarrow$  VARIED  $\leftrightarrow$  POP M  $\leftrightarrow$  ROCK M ↔ M.O.R.M ↔ LIGHT M ↔ CLASSICS OTHER M ← TRAFFIC ← NEWS

3 Press the PTY button within 10 seconds While searching, the display alternates between "SEARCH" and the selected PTY

The unit searches 30 preset stations and stops when it finds a station of the category you have selected, then tunes into that

To continue searching after the first stop. press the PTY button again while the display indications blink.

If no programme is found, "NOT FOUND" appears on the display.

To stop searching at any time during the process

Using any tuner operating buttons and controls stops search operation.

#### Descriptions of the PTY Codes NEWS: News

searched.)

AFFAIRS: Topical programme expanding on the current news or affairs INFO: Programmes on medical service weather forecasts, etc. SPORT: Sporte evente EDUCATE: Educational programmes DRAMA: Radio plays CULTURE: Programmes on national or SPORT regional culture SCIENCE: Programmes on natural sciences DRAMA: and technology VARIED: Other programmes like comedies or ceremonies POP M: Pop music ROCK M: Rock music VARIED M.O.R.M: Middle-of-the-road music (usually called "easy listening") POP M LIGHT M: Light music CLASSICS: Classical music OTHER M: Other music Emergency broadcasts TRAFFIC: Broadcasts which carry traffic announcements NONE: Undefined (this cannot be

Para buscar un programa por códigos PTY Una de las ventajas del servicio RDS es que usted puede ubicar un tipo particular de programa especificando los códigos PTY.

Para buscar un programa utilizando códigos PTV o TA-



- Presione una vez el botón PTV mientras escucha una estación de FM. La indicación conmuta entre "PTY" y
- 2 Seleccione el código PTY usando los botones SELECT dentro de 10 segundos. Cada vez que usted presiona el botón, la indicación muestra una categoría en el orden signiente:

NEWS  $\leftrightarrow$  AFFAIRS  $\leftrightarrow$  INFO  $\leftrightarrow$  SPORT  $\leftrightarrow$ EDUCATE ↔ DRAMA ↔ CULTURE ↔ SCIENCE A VARIED A RODMA ROCK M ↔ M O R M ↔ LIGHT M ↔ CLASSICS ↔ OTHER M ↔ TRAFFIC ↔ NEWS

3 Presione otra vez el botón PTY dentro de 10 segundos.

Mientras busca, la indicación conmuta entre "SEARCH" y el código PTY seleccionado. La unidad busca entre las 30 estaciones presintonizadas y para cuando encuentra una estación de la categoría que usted ha seleccionado, luego sintoniza esa estación.

Para continuar la búsqueda después de la primera parada, presione otra vez el botón PTY mientras parpadean las indicaciones del visor. Si no se encuentra ningún programa en el visor aparece "NOT FOUND"

Para detener la búsqueda en cualquier nomento durante el proceso

El utilizar cualquiera de los botones de operación del sintonizador y los controles detiene la operación de búsqueda

### Descripción de los códigos PTY

Noticias AFFAIRS: Programación de temas que abarcan las noticias o asuntos actuales Programas sobre servicios médicos, pronóstico del tiempo, Eventos deportivos EDUCATE: Programas educativos Teatro por radio CULTURE: Programas sobre cultura nacional o regional SCIENCE: Programas sobre ciencias naturales y tecnología Otros programas como comedias o ceremonias Música Pon ROCK M: Música Rock Música en mitad de la carretera (usualmente llamada "escucha fácil") LIGHT M: Música leve CLASSICS: Música clásica

OTHER M: Otras músicas Radiodifusiones de emergencia TRAFFIC: Radiodifusiones sobre anuncios

de tráfico NONE Indefinido (esta no puede ser buscada )

Per ricercare un programma per mezzo dei codici PTY

Uno dei vantaggi del sistema RDS è che esso permette di localizzare programmi di un tipo particolare specificando il codice PTY.

Per ricercare un programma utilizzando i codici PTY o TA:



- 1) Premere una volta il tasto PTY mentre si ascolta una stazione FM. La visualizzazione sul display si alterna tra
- "PTY" e "SELECT" ② Selezionare il codice PTY utilizzando i tasti SELECT entro 10 secondi.

Ogni volta che un tasto viene premuto, il display visualizza una categoria nell'ordine

 $NEWS \leftrightarrow AFFAIRS \leftrightarrow INFO \leftrightarrow SPORT \leftrightarrow$ EDUCATE ↔ DRAMA ↔ CULTURE ↔  $SCIENCE \leftrightarrow VARIED \leftrightarrow POPM \leftrightarrow ROCK$ M ↔ M.O.R.M ↔ LIGHT M ↔ CLASSICS ↔ OTHER M ↔ TRAFFIC ↔ NEWS

③ Premere nuovamente il tasto PTY entro 10 secondi. Durante la ricerca, la visualizzazione sul

display si alterna tra "SEARCH" ed il codice PTY selezionato. L'unità ricerca 30 stazioni preselezionate, si

ferma quando trova una stazione della categoria selezionata e quindi si sintonizza stabilmente su tale stazione.

Per continuare la ricerca dopo la prima stazione, premere nuovamente il tasto PTY mentre le indicazioni sul display lampeggiano. Se non viene trovato alcun programma, l'indicazione "NOT FOUND" appare sul display.

Per interrompere la ricerca in qualsiasi

Utilizzare un qualsiasi tasto o comando del sintonizzatore per interrompere la ricerca.

Descrizione dei codici PTY NEWS: Notizie AFFAIRS: Programma di attualità con notizie INFO: Programmi riquardanti servizi medici, previsioni del tempo, ecc. SPORT: Avvenimenti sportivi EDUCATE: Programmi educativi Sceneggiati radiofonici CULTURE: Programmi di cultura regionale o nazionale SCIENCE: Programmi di scienze naturali e tecnologia VARIED: Altri programmi come commedie e cerimonie POP M Musica pop Musica rock ROCK M: Musica "Middle of the road" (detta anche "easy listening") Musica leggera LIGHT M. CLASSICS: Musica classica OTHER M: Altra musica ALARM: Trasmissioni di emergenza Trasmissioni di annunci sul traffico

Non definita (non ricercabile)

NONE:

26

#### To temporarily switch to a broadcast programme of your choice

FON (Enhanced Other Networks) is another convenient RDS service that allows this unit to switch temporarily to a broadcast programme of your choice (NEWS, TA or INFO) from the currently selected station, except if you are listening to a non-RDS station (all AM (MW/LW) stations or some FM stations)

• If an FM station does not broadcast EON information. EON cannot be activated

### To select a programme type

① PTY/EON

1) Press the EON button twice while listening to an FM station. The display alternates between "EON" and "SELECT

 Select the programme type with the SELECT buttons within 10 seconds. The display shows a programme type in the following order:

Traffic Announcement TA: NEWS: News

Programmes on medical service, weather forecast, etc. OFF: FON off

3 Press the EON button within 10 seconds again to set the selected programme type. The selected programme type indicator lights up on the display, and the unit enters EON standby mode

• The EON indicator lights up when tuned to a station which provides EON information

#### Case 1: If there is no station broadcasting the type of programme you have selected The broadcast station being currently heard will continue to be heard.

When a station starts broadcasting the programme you have selected, this unit automatically switches to the station. The programme type (TA, NEWS or INFO) indicator starts blinking

When the programme is over, this unit goes back to the currently selected station, but still remains in EON standby mode.

#### Case 2: If there is a station broadcasting the type of programme you have selected

This unit tunes to the station broadcasting the programme. The programme type (TA\_NEWS) or INFO) indicator starts blinking.

When the programme is over, this unit goes back to the currently selected station, but remains in EON standby mode.

#### Para conmutar temporariamente a una radiodifusión de su selección

FON (Realzado de Otra Redes) es otro conveniente servicio de RDS que permite a esta unidad conmutar temporariamente a un programa de radio de su selección (NEWS, TA o INFO), desde la estación actualmente seleccionada excento si usted está escuchando una estación sin RDS (todas las estaciones de AM (OM/OL) o algunas estaciones de FM).

• Si una radioemisora de FM no emite información EON, EON no podrá ser activada

#### Para seleccionar el tipo de programa



1) Presione dos veces el botón EON mientras escucha una emisora de FM La indicación alterna entre "EON" y "SELECT"

(2) Seleccione el tipo de programa con los botones SELECT dentro de los 10 segundos. La indicación muestra el tipo de programa en el siguiente order

### TA ← → NEWS ← → INFO ← ➤ OFF ←

Anuncio de tráfico NFWS: Noticias

INFO: Programas de consejos médicos, pronóstico del tiempo, etc. OFF: EON desconectado

 Presione otra vez el botón EON dentro de los 10 segundos para sintonizar el tipo de programa seleccionado. Se encenderá la indicación del tipo de programa seleccionado y la unidad ingresa en el modo de espera EON

 La luz indicadora EON se enciende cuando. se sintoniza una estación que suministra información EON

### Caso 1: Si no hay un estación emitiendo el tipo de programa que usted ha seleccionado

La estación emisora que está siendo escuchada continuará siendo escuchada.

Cuando una estación comienza la emisión de un programa que usted ha seleccionado, esta unidad conmuta automáticamente a la estación. El indicator del tipo de programa (TA, NEWS o INFO) comienza a parpadear.

Cuando el programa termina, esta unidad regresa a la estación actualmente seleccionada, pero permanece en el modo de espera EON.

#### Caso 2: Si hav una estación que está emitiendo el tipo de programa que usted ha seleccionado

Esta unidad sintoniza la estación que emite el

El indicator del tipo de programa (TA, NEWS o INFO) comienza a parpadear.

Cuando el programa termina, esta unidad regresa a la estación actualmente seleccionada, pero permanece en el modo de espera EON.

#### Per ricevere temporaneamente un programma diverso

Il sistema EON (Potenziamento Altra Rete) è un altro comodo servizio RDS che permette la commutazione temporanea dell'unità su una trasmissione desiderata (NEWS, TA o INFO) dalla stazione correntemente selezionata a non RDS (tutte le stazioni AM (MW/LW) ed alcune stazioni FM).

• Se una stazione FM non trasmette informazioni EON, la funzione EON non può essere attivata

### Per selezionare un tipo di programma

 Premere due volte il tasto EON mentre si ascolta una stazione FM Il display alterna tra "EON" e "SELECT".

2 Selezionare il tipo di programma entro 10 secondi con i tast SELECT Il display visualizza i tipi di programma nell'ordine seguente

Annunci sul traffico NEWS: Notizie

INFO: Programmi su servizi sanitari, previsioni del tempo, ecc.

OFF. Funzione EON disattivata 3 Premere nuovamente il tasto EON entro 10 secondi per impostare il tipo di programma selezionato l'indicatore del tipo di programma selezionato si illumina e l'unità entra nel modo standby della funzione EON.

• L'indicatore EON si illumina quando ci si sintonizza su una stazione che fornisce informazioni FON

#### Caso 1: Se non vi è alcuna stazione che trasmette il tipo di programma selezionato Si continuerà ad udire la stazione correntemente ricevuta.

Quando una stazione inizia la trasmissione del programma selezionato, l'unità viene commutata automaticamente su tale stazione L'indicatore del tipo di programma (TA, NEWS o INFO) inizia a lampeggiare

Quando il programma termina, l'unità ritorna alla stazione correntemente selezionata ma rimane nel modo di attesa EON.

#### Caso 2: Se vi è una stazione che trasmette il tipo di programma selezionato

L'unità si sintonizza sulla stazione che trasmette tale programma. L'indicatore del tipo di programma (TA, NEWS

o INFO) inizia a lampeggiare. Quando il programma termina, l'unità ritorna alla stazione correntemente selezionata ma rimane

nel modo di attesa EON.

 If the FON is in standby mode and the function (CD TAPE AUX) switch is changed or the power is switched off, then the EON mode will be released. When the band is set to AM (MW/ I.W), the EON is not activated. When the band is set to FM again, the EON will be set to standby mode

 When the EON is being operated (i. e. the selected programme type is being received from the broadcast station) and if the DISPLAY MODE I button or MULTI JOG dial is operated, the station will not switch back to the current selected station even after the programme ends. The programme type indicator remains in the display, indicating that the EON is in standby mode

· When the EON is in standby mode and a radio broadcast is being recorded, be careful because the EON may be activated and a different programme than the intended one may be recorded. When the EON mode is not required, release the EON mode.

· When the alarm signal is detected by EON. the station broadcasting the alarm is received with priority. "ALARM" is not displayed.

#### Caution:

When the sound alternates intermittently between the station tuned in by the EON function and the current selected station, cancel the EON mode. This does not constitute malfunction of the unit.

Si FON está en el modo de espera y el conmutador de función (CD, TAPE, AUX) es cambiado o se desconecta la alimentación, el modo EON es desactivado. Cuando la banda es sintonizada en AM (OM/OL), FON no se activa. Cuando la banda es sintonizada. en FM otra vez. FON se activa en el modo de espera.

 Cuando EON está en operación (ej.: el tipo de programa seleccionado está siendo recibido desde una estación radioemisora). y si se presiona DISPLAY MODE, hotón o disco MIIITI IOG la estación no regresará a la estación seleccionada actualmente aún cuando el programa termine. El indicador de tipo de programa permanece en el visor, indicando que EON está en el modo de espera.

 Cuando EON está en el modo de espera y se está grabando una emisión de radio, tome precauciones porque EON puede ser activado y puede grabar un programa diferente que el que se planea grabar. Cuando no es necesario usar el modo EON, desactive el modo FON

 Cuando la señal de alarma es detectada por EON, la estación emitiendo la alarma es recibida con prioridad. "ALARM" no es

#### Precaución:

Cuando el sonido alterna intermitentemente entre la estación sintonizada por medio de la función EON y la estación actualmente seleccionada, desactive el modo EON. Esto no es una falla de la unidad

 Se il sistema EON si trova nel modo di attesa ed il modo (CD, TAPE, AUX) viene cambiato, oppure se l'alimentazione viene disattivata, il modo EON viene cancellato. Quando la banda è impostata su AM (MW/LW) il sistema EON non viene attivato. Quando la banda viene reimpostata su FM. il sistema EON viene impostato nel modo di attesa.

 Quando il sistema EON viene utilizzato (cioè quando il tipo di programma selezionato viene ricevuto), se i tasti DISPLAY MODE, tasto ► De monopola MULTI JOG vengono utilizzato. l'unità non ritorna alla stazione correntemente selezionata anche se il programma termina. L'indicatore del tipo di programma rimane visualizzata per indicare che il sistema EON si trova nel modo di attesa.

 Quando il sistema FON si trova nel modo di attesa e si sta registrando una stazione radio. fare attenzione poichè la funzione EON potrebbe essere attivata e potrebbe venire registrato un programma diverso desiderato Cancellare il modo EON quando esso non è necessario

 Quando un segnale di emergenza viene rilevato dal sistema EON, la trasmissione di emergenza viene ricevuta con priorità. l'indicazione "ALARM" non viene visualizzata

#### Attenzione:

Quando l'audio si alterna tra la stazione sintonizzata dalla funzione EON e la stazione correntemente sintonizzata, cancellare il modo EON. Ciò non rappresenta una disfunzione dell'unità

### RECORDING



During recording, the ALC (Automatic Level

Control) circuit automatically optimizes the recording level, so manual recording level adjustment is unnecessary.

. Check that the safety tab on the cassette tape is not broken off.

This unit has recording characteristics suitable for normal and CrO2 tapes. Norma and CrO2 tanes have different characteristics from metal tapes.

#### Synchronized recording with the CD plaver

. In this system, the CD player starts play when the cassette deck enters the recording mode.

### GRABACION

### Durante la grabación, el circuito ALC (control automático de nivel), optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el

aiuste manual del nivel de grabación. Verifique que la lengüeta de seguridad del cassette de cinta no esté rota.

Esta unidad posee características de grabación adecuadas para cintas normales y de CrO2. Las cintas normales v de CrO2 tienen características diferentes que las cintas de metal.

#### Grabación sincronizada con el reproductor de CD

• En este sistema el reproductor de CD inicia la reproducción cuando la platina de cassette ingresa en el modo de grabación.

## REGISTRAZIONE

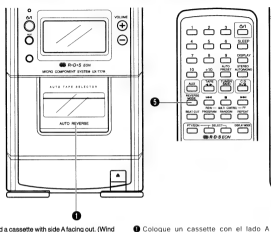
- Durante la registrazione, il circuito ALC (controllo automatico del livello) ottimizza automaticamente il livello di registrazione rendendo così superflua la regolazione manuale del livello di registrazione stesso.
- Controllare che la linguetta di protezione della registrazione della cassetta non sia stata rimossa

Questa unità possiede caratteristiche di registrazione adatte per nastri normali e CrO2. I nastri normali e CrO2 possiedono caratteristiche diverse da quelle dei nastri Metal

# Registrazione sincronizzata col lettore

 In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.

#### Operate in the order shown



Opere en el orden mostrado

- Load a cassette with side A facing out. (Wind past the tape leader before starting recording.)
- 2 Load a CD and close the CD holder. Set to the CD mode.
- Press the button to set stop mode
- →).
   When programmed play is required, program the required tracks using the remote control. (See page 19.)
- · Select tracks with a total playing time which
- does not exceed the tape length.

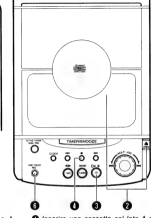
  Press the ONE TOUCH REC button: synchronized recording will start. (The recording indicator lights up.)
- Recording starts in the forward direction and CD play starts automatically.
- After the CD player has played the entire CD or programmed tracks, the deck stops
- Non-recorded sections of approx. 4 seconds are automatically left between tunes
- To stop recording in the middle, press the button. The cassette deck also stops after 4 seconds

 During CD synchro recording, the ▷ III, SEARCH (Idd. DDI) buttons and MULTI JOG dial do not function.

#### When non-recorded section between tunes is not required ...

- Press the ▷ II button twice.
- The CD player enters the pause mode. (2) Press the ONE TOUCH REC button to start

· Depending on the CD used, non-recorded sections of different lengths may be left between tunes.



- apuntando hacia afuera. (Bobine hasta pasar extremo no grabable de la cinta antes nastro prima di avviare la registrazione ) de iniciar la grabación )
  - Impostare il modo del CD.
  - O Premere il tasto per impostare il modo di
  - 6 Selezionare il modo autoreverse desiderato (**≠**0**→**).
    - Per la riproduzione programmata
    - cegliere i brani con un tempo di riproduzione totale che non superi la lunghezza del
  - @ Premere il tasto ONE TOUCH REC: la registrazione sincronizzata inizia. (L'indicazione di registrazione si illumina.)
  - e la riproduzione del CD inizia automaticamente.
  - automaticamente
  - Degli spazi non registrati da circa 4 secondi vengono, creati automaticamente tra i brani.
- · En la cinta quedan automáticamente sin grabar secciones de 4 segundos aprox... a cassette si ferma a sua volta dopo 4 secondi. Para parar la grabación en la mitad, presione

 Durante la grabación sincronizada de CD, los botones ▷ III, SEARCH (I◄◄, ▶►) y disco MULTI JOG no funcionan.

Oloque un CD y cierre el portadisco.

6 Seleccione el modo de inversión deseado

Cuando desea la reproducción

programada, programe las pistas

deseadas utilizando el controlador remoto.

Seleccione las pistas con un tiempo total

(Se enciende la luz indicadora de grabación.)

inicia automáticamente la reproducción del

longitud de la cinta.

Presione el botón ONE TOUCH REC: se

· La grabación se inicia hacia adelante y se

• Después de que el reproductor de CD

termina de reproducir todo el CD o las pistas

programadas, la platina se detiene

el botón (■) . La platina de cassette también

para después de transcurridos 4 segundos.

inicia la grabación sincronizada.

de reproducción que no exceda la

Active el modo de CD. Presione el botón ■ para activar el modo

(Ver página 19).

automáticamente

de parada.

(≥0≥).

#### Cuando no es necesario dejar espacios sin grabar entre músicas...

- Presione dos veces el botón ▷ II.
- El reproductor ingresa en el modo de pausa. Para iniciar la grabación presione el botón ONE TOUCH REC.

 Dependiendo del CD utilizado es posibledejar entre músicas secciones sin grabar de diferentes longitudes.

#### Eseguire le operazioni nell'ordine indicato

- Inserire una cassetta col lato A rivolto all'esterno. (Superarne la sezione guida del
- Inserire un CD e chiudere il piatto del CD.
- - programmare i brani richiesti col telecomando. (Consultare a proposito pag. 19.)
- La registrazione inizia nella direzione in avanti
- Dopo che il lettore CD ha riprodotto l'intero CD o i brani programmati, il registratore si ferma
- Per interrompere la registrazione, premere il tasto arresto/cancellazione ( ). Il registratore

 Durante la registrazione sincronizzata i tasti DII. SEARCH (I◄◄. ▶►) e manopola MULTI JOG non funzionano.

#### Quando sezioni non registrate tra i brani non sono necessarie ..

- Premere due volte il tasto ▷ II. Il lettore CD entra nel modo di pausa.
- 2) Premere il tasto ONE TOUCH REC per avviare la registrazione.

 A seconda del CD utilizzato, degli spazi non registrati di lunghezza diversa possono essere lasciati tra i brani

## CD complete recording function (Synchro

recording mode only)
If the tape is reversed while a CD is being played, recording will be done on the reverse side of the tane as follows:

- When less than 12 seconds of the last tune on the forward side of the tape have been recorded, recording on the other side of the tape will start from the beginning of the previous track
- When more than 12 seconds of the last tune on the forward side of the tape have been recorded, recording on the other side of the tape will start from the beginning of the

#### To record one track

Play the track to be recorded. Then pressing the ONE TOUCH REC button locates the beginning of the track and enter the one track recording mode. After the recording is finished, the CD player and cassette deck both stop.

Recording from the radio or an external

source connected to the AUX terminals

Operate in the order shown

### • Función de grabación del CD completo (modo de grabación sincronizada

Si la cinta es invertida mientras el CD está siendo reproducido. la grabación se efectuará en el lado opuesto de la cinta, de la siguiente manera:

- Cuando se hayan grabado menos de 12 segundos de la última música en el lado frontal de la cinta, la grabación del otro lado se iniciará desde el principio de la pista
- Cuando se havan grabado más de 12 segundos de la última pista en el lado frontal de la cinta, la grabación del otro lado se iniciará desde el principio de la pista actual.

#### Grabación de una sólo pista

Penroduzca la nista a ser grahada Luego presionando el botón ONE TOUCH REC ubique el principio de la pista y active el modo de grabación de una sólo pista.

Después de terminar la grabación, el reproductor de CD y la platina de cassette

### Grabación desde la radio o desde una ente externa conectada a los terminales

Opere en el orden mostrado

#### • Funzione di registrazione completa del CD (solo nel modo di registrazione sincronizzata)

Se la direzione del nastro viene invertita durante la riproduzione del CD, la registrazione viene eseguita sul lato opposto nel modo sequente:

- Se sono stati registrati meno di 12 secondi dell'ultimo brano sul lato anteriore del brano. la registrazione sul lato opposto del nastro inizierà dall'inizio del brano precedente.
- Se sono stati registrati più di 12 secondi dell'ultimo brano sul lato anteriore del brano, la registrazione sul lato opposto del nastro inizierà dall'inizio del brano in corso di riproduzione

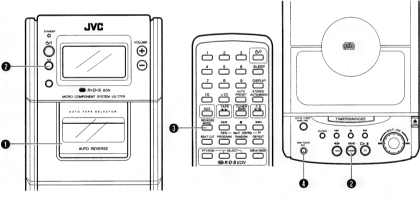
#### Registrazione di un brano

Riprodurre il brano da registrare, guindi premere il tasto ONE TOUCH REC per trovare l'inzio del brano e impostare il modo di registrazione di un brano.

Terminata la registrazione, il lettore CD ed il registratore a cassette si fermano

### Registrazione della radio o del componente collegato ai terminali AUX

#### Eseguire le operazioni nell'ordine indicato



- Load a cassette with side A facing out. (Wind past the tape leader before starting recording.)
- Select the source to be recorded. TUNER: Press the TUNER/BAND button. Tune to the required station Press the AUX button.
- 3 Select the required reverse mode ( root or Press the ONE TOUCH REC button.
- Coloque un cassette con el lado A apuntado hacia afuera. (Bobine hasta pasar extremo no grabable
- de la cinta antes de iniciar la grabación). Seleccione la fuente a ser grabada. TUNER: Presione el botón TUNER/BAND.
- Sintonice la estación deseada Presione el botón ALIX
- Seleccione el modo de inversión deseado (- 0 -)
- Presione el botón ONE TOUCH REC.
- Inserire una cassetta col lato A rivolto all'esterno. (Prima di avviare la registrazione, superare a sezione guida del nastro).
- 2 Selezionare la fonte da registrare TLINER: Premere il tasto TLINER/RAND Sintonizzare la stazione desiderata
- AUX : Premere il tasto AUX. 3 Selezionare il modo autoreverse desiderato
- ( o =>) Premere il tasto ONE TOUCH REC.

#### BEAT CUT button (using the remote control unit)

When recording an AM broadcast, beats may be produced which are not heard when listening to the broadcast. In such case, set this button after setting the deck to the record mode so that the beats are eliminated. Normally set this button to "CUT-1"



#### Erasing

A recorded tape can be erased by recording new material over the previous material

# To erase a tape without making a new

- Press the TAPE (◀▶) button to set to the TAPE mode.
- 2 Press the button
- Insert the cassette with the side to be erased. facing out.
- 4. Press the ONE TOUCH REC button

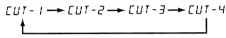
It may be unlawful to record or playback copyrighted material without the consent of the copyright owner.

#### Botón BEAT CUT (utilizando la unidad de control remoto

Cuando graba una radiodifusión de AM, es posible que se escuchen compases inaudibles cuando escucha la radiodifusión. En tal caso, ajuste este botón después de activar el modo de grabación de la platina, para eliminar los compases. Normalmente, aiuste este botón en

#### Tasto BEAT CUT (utilizzando l'unità di telecomando)

Durante la registrazione di una trasmissione AM, si possono verificare dei battimenti che non si sentono mentre si ascolta la trasmissione stessa In tali casi, impostare questo tasto dopo aver portato il registratore nel modo di registrazione in modo da eliminare i battimenti. Impostare normalmente questo tasto su "CUT-1".



#### Borrado

La cinta grabada puede ser borrada grabando otro material sobre el material anterior

#### Para borrar una cinta sin efectuar una nueva grabación...

- Presione el botón TAPE (◀▶) para activar el modo TAPE.
- Presione el botón
- 3. Coloque un cassette con el lado a ser borrado apuntando hacia afuera.
- 4. Presione el botón ONE TOUCH REC.

Puede ser ilegal el grabar o reproducir material con derechos de autor sin el consentimiento del dueño de los mismos.

#### Cancellazione

Un nastro registrato può essere cancellando eseguendo una nuova registrazione sopra a quella precedente.

#### Per cancellare un nastro senza eseguire una nuova registrazione.

- Premere il tasto TAPE (◀►) per impostare il modo TAPE.
- 2. Premere il tasto ■.
- 3. Inserire la cassetta col lato da cancellare rivolto all'esterno.
- 4. Premere tasto ONE TOUCH REC

Notare che la registrazione o la riproduzione di materiali protetti da diritti d'autore senza il permesso del proprietario di tali diritti

potrebbe essere contro la legge.

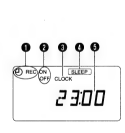
#### AJUSTE DEL RELOJ REGOLAZIONE OROLOGIO

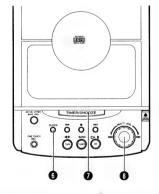
Names of parts in the clock/timer section. and their functions:

**CLOCK ADJUSTMENT** 

Nombre de las parte de la sección del reloj/ temporizador y sus funciones:

Nome e funzioni delle varie parti dell'orologio





- Timer mode indicator Timer indicator (ON/OFF)
- CLOCK indicator
- SLEEP indicator
- Time display
- CLOCK button
- TIMER/SNOOZE button
- MULTI JOG dial It is used to set the current time and perform timer setting.
- 1 Indicador del modo de temporizador Indicador de temporizador (ON/OFF)
- Indicador CLOCK
- Indicador SLEEP
- 6 Indicación de la hora. Botón CLOCK
- Boton TIMER/SNOOZE
- Disco MULTI JOG
- Es empleado para ajustar la hora y efectuar el ajuste del temporizador.
- Indicatore modo timer
- Indicatore timer (ON/OFF)
- Indicatore CLOCK Indicatore SLEEP
- Visualizzazione tempo
- Tasto CLOCK Tasto TIMER/SNOOZE
- Manopola MULTI JOG
- Viene utilizzata per impostare l'orario ed il

#### Setting the current time (when this unit is used for the first time)

(Example: To set the clock to 13:15.)

– crock-

blink in the display

CLOCK button.

broadcasts.

Notes:

Setting the current time

Press the CLOCK button for 2 seconds or

3 Set to 13: 15 using the MULTI JOG Dial and

Use the time signal of television and radio

When adjusting the clock, follow steps (2) -

Before performing timer recording or playback, it is necessary to set the current time.

It is recommended to set the current time with

When the power cord is plugged in again after

being disconnected or power is restored after a power failure, "CLOCK" will blink in the

current display mode is maintained.

display. Set the current time again.

the d/I button set to STANDBY so that the

Back

(3)







### Ajuste de la hora actual (Cuando se usa la unidad por primera vez)

(Ejemplo: Para ajustar el reloj a las 13:15.)

#### Impostazione orario(Quando l'unità viene utilizzata per la prima volta)

(Esempio: Per impostare l'orologio sulle 13:15.)



One hour is advanced/moved back every 2 clicks Cada 2 "clic" adelanta/atrasa una hora. Si avanza/indietreggia di 1 ora ogni 2 scatti.

- Conecte el cordón de alimentación de CA: 1 Connect the AC power cord; "CLOCK" will "CLOCK" parpadeará en la indicación.
  - (2) Presione durante 2 o más segundos el botón CLOCK
  - 3 Ajuste a las 13:15 empleando el disco MULTI JOG y el botón CLOCK.
  - Aiuste de la hora Emplee la señal de hora de televisión o de radiodifusión. Para ajustar el reloj siga los pasos ② y ③.

- Antes de efectuar la grabación o reproducción por temporizador, es necesario aiustar la hora actual.
- Se recomienda ajustar la hora actual con el botón d/l colocado en STANDBY para conservar el modo de indicación actual.
- Cuando se conecta el cordón de alimentación después de haberlo desconectado o cuando vuelve la energia después de un corte de la misma, "CLOCK" parpadeará en el visor. Ajuste otra vez la hora actual.

- 1) Collegare il cavo di alimentazione CA; l'indicazione "CLOCK" lampeggia sul display.
- Premere il tasto CLOCK per 2 secondi o più Impostare 13:15 utilizzando la manopola MULTI JOG ed il tasto CLOCK

One minute is advanced/moved back every 2 clicks.

Si avanza/indietreggia di 1 minuto ogni 2 scatti.

regolazione dell'orario

Cada 2 "clic" adelanta/atrasa un minuto

 Impostazione ora esatta. Utilizzare il segnale orario della televisione o di una trasmissione radio. Seguire le fasi 2-3 per eseguire la

- Prima di eseguire la registrazione o la riproduzione col timer è necessario impostare l'ora esatta
- Si raccomanda di impostare l'ora esatta col tasto O/I su STANDBY in modo da mantenere il modo di visualizzazione corrente.
- Quando il cavo di alimentazione viene ricollegato dopo essere stato scollegato oppure quando l'alimentazione viene riattivata dono un'interruzione di corrente. l'indicazione "CLOCK" lampeggia sul display. Impostare nuovamente l'ora esatta

· Prima di poter utilizzare il timer À necessario

Premere il tasto TIMER/SNOOZE per 2

**OPERAZIONI COL TIMER** 

Impostazione del timer

impostare l'ora esatta.

secondi o più.

#### OPERACIONES POR **TIMER OPERATIONS TEMPORIZADOR**

### Setting the timer

Set the start time

- · The current time must be set before the timer can be used
- 1 Press the TIMER/SNOOZE button for 2 seconds or more

(Example: To set the timer to 12: 15.)







Ajuste del temporizador

- Es necesario ajustar la hora actual antes de emplear el temporizador. Presione el botón TIMER/SNOOZE durante
- 2 segundos o más





Within 30 sec. Fntro 30 segunda.

Ф

Aiuste la hora de activación (Éjemplo: Para ajustar el temporizador a las 2 Impostare l'orario di avvio. (Esempio: Per impostare il timer su 12:15.)









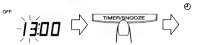
- Presione para fijar la hora de comienzo
- Premerlo per impostare l'ora di inizio.

32

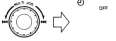
UX-T55/UX-T7

A Set the stop time (Example: To set the timer stop timer to 13:  Aiuste la hora de desactivación. (Éjemplo: Para ajustar el temporizador a las Impostare l'orario di fine. (Esempio: Per impostare il timer su 13:15.)







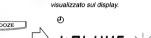




- Presione para fijar la hora de desconexión del temporizado
- Premerlo per impostare l'ora di fine.

 Select the TIMER mode . The selected TIMER mode is shown in the display

Seleccione el modo TIMER. El modo TIMER seleccionado aparecerá en la indicación



Selezionare il modo TIMER.

TUNER ↔ TUNER REC ↔ CD ↔ TAPE Al girar el disco MULTI IOG para seleccionar el modo When the MI II TI IOG dial is turned to select the times

mode, the mode changes from TUNER (timer reception of a broadcast), to TUNER/REC (timer recording of a broadcast), to CD (timer play of a CD), to TAPE (timer playback of a tape) in forward or reverse orde

de temporizador, el modo cambia en el siguiente orden: TUNER (recepción de radiodifusión por temporizador), TUNER/REC (grabación de radiodifusión por temporizador). CD (reproducción de un CD por temporizador), y TAPE (reproducción de cinta por temporizador) hacia adelante o hacia atrás.

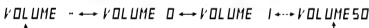
Quando la manopola MULTI JOG viene ruotata pe selezionare il modo del timer, il modo di funzionamento cambia da TUNER (ricezione a timer di una trasmissione) a CD (riproduzione a timer di un CD) a TAPE (riproduzione a timer di un nastro) in ordine normale o inverso

• II modo TIMER selezionato viene

6 Aiuste el volumen. 6 Impostare il volume









This shows when volume level 1 is selected. Esto se visualizará cuando se seleccione el nivel de volumen 1. Indica se il livello di volume 1 è stato scelto.



- The unit enters the previously engaged mode and timer setting has been completed.
- La unidad ingresa en el modo previamente activado y el ajuste del temporizador queda completado.
   L'unità entra nel modo precedentemente attivato e l'impostazione del timer è così terminata.
- The selected volume is set
- Se fija el volumen desseado.
   Viene scelto il livello di volume.
- When the volume setting is set to "VOLUME " (volume level is not specified), the timer playback volume is at the level used before setting the timer.
- To confirm the timer setting

 When (色) is displayed... Press the TIMER/SNOOZE button for more than 2 seconds. (@) disappears. 2 Press the TIMER/SNOOZE button for more

than 2 seconds once again. Then each time the TIMER/SNOOZE button is pressed the timer setting can be confirmed. When the previous function mode is restored, showing that the timer setting has been completed

· When the timer is set incorrectly or the correct mode is not selected, perform "Setting the timer" from the beginning.

- Al colocar el ajuste de volumen en "VOLUME-" (el nivel de volumen no está especificado) el volumen de reproducción por temporizador está al nivel usado antes del ajuste del temporizador
- · Confirmación del ajuste del temporizador Presione el botón TIMER/SNOOZE durante

2 segundos o más. Desaparece O. 2. Presione otra vez el botón TIMER/SNOOZE

durante 2 segundos o más. Luego, para confirmar el ajuste del temporizador presione el botón TIMER/ SNOOZE. Cuando se reactiva el modo de función anterior, el ajuste del temporizador ha sido completado.

• Cuando se ajusta el temporizador incorrectamente o no se selecciona el modo correcto, ejecute el "Ajuste del temporizador" desde el principio

- Quando l'impostazione del volume si trova su "VOLUME -" (il livello del volume non A specificato) il volume della riproduzione col timer si trova al livello di prima dell'impostazione del timer.
- Per controllare l'impostazione del timer Quando viene visualizzata l'indicazione (②)... Premere il tasto TIMER/SNOOZE per più di 2 secondi
- L'indicazione ((2)) scompare. 2. Premere nuovamente il tasto TIMER/ SNOOZE per più di 2 secondi.

Ogni volta che il tasto TIMER/SNOOZE viene premuto À possibile controllare l'impostazione del timer. Quando viene ripristinato il modo di funzione precedente, civ indica che l'impostazione del timer A stata completata.

 Quando il timer viene impostato in modo. scorretto oppure quando il modo corretto non viene selezionato, eseguire guanto descritto nella sezione "Impostazione del timer"

#### Timer recording of broadcast

- . The current time must be set before the timer
- Make sure that the safety tabs of the cassette have not been broken off

Operations

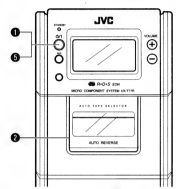
#### Grabación por temporizador de una radiodifusión

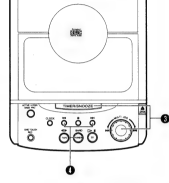
- Antes de utilizar el temporizador es necesario ajustar la hora actual.
- Ásegúrese de que las lengüetas de seguridad del cassette no estén rotas.

## Registrazione di trasmissioni col timer

- Prima di poter utilizzare il timer deve essere impostata l'ora esatta.
- Accertarsi che le linguette di protezione della registrazione della cassetta non siano state rimneea

#### Operaciones





Operazioni

- 1 Set the O/I button to ON. 1 oad a cassette
- Insert the cassette with the side to be recorded facing out
- Select the required reverse mode. ( or
- Set the timer, (Refer to "Setting the timer" on page 33.)
- Set the timer about a minute before the broadcast to be recorded is scheduled to
- Tune to the station to be recorded. (Refer to page 23.)
- 6 Set the d/I button to STANDBY.
- · Timer recording will start at timer start time and the power will be switched off at timer stop time. (The timer mode is then released.)

 To cancel timer operation
 Press the TIMER/SNOOZE button for more than 2 seconds so that the timer mode indicator (P) goes out.

If you do this, timer recording will not start at the timer start time

Once the timer has been set, the start and stop times, etc., are stored in memory. When timer recording or playback is required at different times, the timer must be set again.

- After setting the timer start and stop times. check that the tuner is tuned to the required frequency.
- When the power cord is disconnected or there is a power failure, timer settings will be erased from memory. If this happens, set the current time and perform the timer setting again.

- Coloque el botón ₼/I en ON. Ocologue un cassette.
- Inserte el cassette con el lado a ser grahado anuntando hacia afuera.
- Seleccione el modo de inversión deseado.  $(\Rightarrow 0 \Rightarrow 1)$
- 3 Ajuste el temporizador. (Refiérase a "Ajuste del temporizador" en la página 33.)
- Aiuste el temporizador a un minuto. aproximadamente antes del comienzo programado de la radiodifusión a ser grabada.
- Sintonice la estación a ser grabada. (Refiérase a la página 23.)
- Coloque el botón d/l en STANDBY
- e l a grabación nor temporizador se iniciará en a la hora de activación del temporizador y la unidad desconecta la alimentación a la hora de parada del temporizador. (Luego se desactiva el modo de temporizador.)
- Cancelación de la operación por temporizador

Presione el botón TIMER/SNOOZE durante más de 2 segundos para horrar el o indicador. de modo de temporizador (P)

Si usted hace esto, la grabación por temporizador no se iniciará a la hora de activación del temporizador.

Una vez ajustado el temporizador, la hora de activación y desactivación, etc., son registradas en memoria. Cuando se desea efectuar una grabación o reproducción por temporizador a horas diferentes, es necesario ajustar otra vez el temporizador.

- Después de ajustar la hora de activación y desactivación, etc. del temporizador, verifique que el sintonizador esté sintonizado. en la frecuencia deseada
- Si se desconecta el cordón de alimentación o si hay un corte de energía, los ajustes del temporizador se borran de la memoria. Si ocurre esto, ajuste la hora actual y ajuste el temporizador otra vez.

- Portare l'interruttore ()/I su ON. Inserire una cassetta.
- Inserire la cassetta col lato da registr are rivolto all'esterno
- · Selezionare il modo reverse desiderato. (\* 0 \*)
- Impostare il timer. (Vedi "Impostazione del timer" a pag. 33.)
- Impostare il timer su circa un minuto prima dell'inizio della trasmissione che si desidera registrare.
- Sintonizzare la stazione che si desidera registrare. (Vedi in proposito pag. 23.)
- Portare l'interruttore ₼/I su STANDBY.
- La registrazione col timer inizia all'orario di avvio e l'alimentazione viene disattivata all'orario di arresto. (Il modo del timer viene quindi abbandonato).
- Per cancellare il funzionamento col timer Premere il tasto TIMER/SNOOZE per piùdi 2 secondi in modo da far spegnere l'indicatore del modo del timer (P)

Se questa operazione viene eseguita, la registrazione col timer non si avvierà all'orario di avvio del timer.

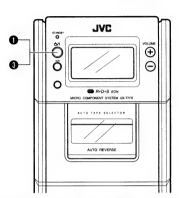
Una volta che il timer è stato impostato, gli orari di avvio e di arresto, ecc., vengono memorizzati. Quando si desidera eseguire la registrazione o la riproduzione ad un orario diverso, il timer deve essere reimpostato.

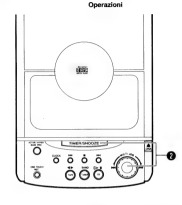
- Dopo aver impostato ali orari di avvio e di arresto del timer, controllare che il sintonizzatore sia sintonizzato sulla frequenza desiderata
- Quando il cavo di alimentazione viene scollegato o si verifica un'interruzione di corrente. le impostazioni del timer vengono cancellate dalla memoria. Se ciò dovesse accadere, impostare l'orario corrente e reimpostare il timer.

#### Operations

#### Reproducción por temporizador

 La reproducción por temporizador de cintas radiodifusiones, y CD es posible.





Riproduzione col timer

di nastri trasmissioni e CD

E' possibile eseguire la riproduzione col timer

- 2 Set the timer. (Refer to "Setting the timer" on page 33.)
- 1 Coloque el botón del en ON.
  2 Ajuste el temporizador (Defini Aiuste el temporizador. (Refiérase a "Aiuste del temporizador" en la página 33)
- Impostare il tasto ₼/I su ON Impostare il timer (Vedi "Impostazione del timer" a pag. 33.)

Source sound Fuente de sonido Fonte	Timer mode Modo de temporizador Modo di funzionamento	Operations Operaciones Operazioni
CD play Reproducción de CD <i>Riproduzione CD</i>	CD CD CD	Load a disc. Coloque un disco. Inserire un CD.
Tape playback Reproducción de una cinta Riproduzione nastri	TAPE TAPE TAPE	Load a cassette tape. Coloque una cinta de cassette. Caricare una cassetta.
Broadcast Radioemisión Programma radio	TUNER TUNER TUNER	Tune to the required station. Sintonice la estación deseada. Mettere in sintonia la stazione desiderata

- 3 Set the **J/I** button to STANDBY.
- Timer playback will start at the timer start time. and the power will be switched off at the timer stop time
- The unit remains in the same timer mode even after the power is switched off. The same timer function will repeat at the same time on the following day.
- · When the power is switched on, it is possible to fade in the sound from volume level 0 (zero) to the preset volume.
- · To cancel timer operation Press the TIMER/SNOOZE button for more than 2 seconds button so that the timer mode indicator (O) goes out.

- When the volume setting is set to "VOLUME -" (volume level is not specified), the timer playback volume is set to the level used before setting the timer.
- To stop during timer playback, press the ₼/I button to switch the unit off.

- 3 Coloque el botón d/l en STANDBY.
- La reproducción por temporizador se iniciará a la hora de activación del temporizador y la alimentación se desconecta a la hora de desactivación del temporizador.
- La unidad permanece en el mismo modo de temporizador aun después de desconectar la alimentación. La misma función de temporización se repetirá a la misma hora el
- Cuando se conecta la alimentación es posible hacer que el sonido aumente gradualmente desde el volumen 0 (cero) al volumen actual.
- Cancelación de la operación por temporizador

#### Presione el botón TIMER/SNOOZE durante más de 2 segundos para borrar el indicador de modo de temporizador (P).

- Cuando se ajusta el volumen en "VOLUME -" (el nivel de volumen no está especificado), el volumen de reproducción por temporizador permanece en el nivel usado antes del ajuste del temporizador
- Para parar durante la reproducción por temporizador, presione el botón del para desconectar la unidad

- Portare l'interruttore (\*)/\ su STANDBY.
- · La riproduzione col timer inizia all'orario di avvio del timer mentre l'alimentazione viene disattivata all'orario di arresto. L'unità rimane nello stesso modo del timer anche dopo che l'alimentazione viene disattivata. La stessa funzione del timer viene ripetuta alla stessa ora il giorno seguente.
- Quando l'alimentazione viene iniziata, è possibile eseguire un'apertura in dissolvenza dal livello di volume 0 (zero) al livello impostato
- · Per cancellare il funzionamento col timer Premere il tasto TIMER/SNOOZE per piùdi 2 secondi in modo da far spegnere l'indicatore del modo del timer ((2))

- · Quando l'impostazione del volume è "VOLUME -" (il livello del volume non è stato specificato), il volume della riproduzione col timer viene impostato come prima dell'impostazione del timer.
- Per interrompere il funzionamento durante la riproduzione col timer, premere l'interruttore O/I per interrompere l'alimentazione.

 To get an extra 5 minutes of sleep. When timer playback starts, press the TIMER/ SNOOZE button. The power is switched off

and timer playback restarts after 5 minutes (snooze function) TIMER/SNOOZE

### Para dormir 5 minutos más...

Cuando se activa la reproducción por temporizador, presione el botón TIMER/ SNOOZE. Se desconecta la alimentación y la reproducción por temporizador se reinicia 5 minutos después (función de siesta).

• Per avere 5 minuti di sonno in più.... Quando la riproduzione col timer inizia premere il tasto TIMER/SNOOZE. 'alimentazione viene disattivata e la riproduzione riprende dopo 5 minuti (funzione

Sleep timer operations (using the remote control unit)

- A. Use this when you want to fall asleep while listening to a tape, broadcast or CD.
- (1) Set to the required source and tune (broadcast) or play back (CD or tape).
- Press the SLEEP button to set the sleep time.
- Operación del temporizador de desconevión (utilizando la unidad de control remoto)
- A. Utilícelo cuando desee dormir mientras escucha una cinta, radiodifusión o CD.
- (1) Ajuste la fuente deseada y sintonice (radiodifusión) o reproduzca (CD o cinta).
- (2) Presione el botón SLEEP para ajustar el tiempo que va a dormir.
- Operazioni per lo spegnimento automatico via timer (utilizzando l'unità di telecomando) A. Utilizzare questa funzione per
- addormentarsi ascoltando un nastro, una trasmissione o un CD Impostare la fonte desiderata e sintonizzarsi
- (trasmissioni) o riprodurre (CD o nastro).
- Premere il tasto SLEEP per impostare l'orario di speanimento.

• Lo spegnimento automatico può essere impostato su 30, 60, 90 a 120 minuti. Quando

si rilascia il tasto SI FFP la fonte viene

Controllo del tempo specificato

• Lo spegnimento automatico via timer viene

eseguito dopo che il tempo impostato è

Quando il tasto SLEEP viene premuto, il tempo

rimanente fino allo spegnimento viene

visualizzato. Se il tasto viene premuto

nuovamente è possibile impostare un nuovo

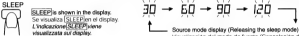
tempo per lo spegnimento automatico via timer.

Premere l'interruttore (1/1 per spegnere il

Per cancellare lo spegnimento automatico

Visualización del modo de fuente (Cancelación del modo de desconexión)

Visualizzazione fonte (Abbandono del modo di spegnimento a tempo)



- Sleep time settings of 30, 60, 90 or 120 minutes can be set. When you release the SLEEP button, the source is displayed after
- . The sleep timer operation will start and the power will be switched off after the specified
- · Checking the sleep time When the SLEEP button is pressed, the remaining sleep time is displayed. If it is pressed again, a new sleep time can be set.
- To cancel the sleep timer operation Press the **d/I** button to switch the power off or press the SLEEP button until the sleep time indicator disappears
- B. To fall asleep while listening to a tape, broadcast or CD and to perform timer playback the following morning
- 1) Set the timer. (Refer to "Setting the timer" on page 33.)
  ② Set to the required source (broadcast, tape
- Press the SLEEP button to set the sleep time.

- Los ajustes el tiempo para dormir pueden ser 30, 60, 90 o 120 minutos. Cuando usted suelta el botón SI EEP la fuente es indicada desoués de que hayan transcurrido 5 segundos
- Después de transcurrido el tiempo especificado se activa el temporizador de desconexión y la alimentación es desconectada.
- Verificación del tiempo para dormir Cuando presiona el botón SI EEP, aparece la indicación del tiempo restante. Si lo presiona otra vez, es posible establecer un nuevo período para dormir
- Cancelación del temporizador de desconexión Presione el botón 🔥 para desconectar la

alimentación o presione el botón SI EEP hasta. que el indicador del tiempo para dormir desaparezca

- B. Para dormir mientras escucha una cinta, radiodifusión, o CD y para efectuar la reproducción por temporizador la mañana siguiente
- 1) Ajuste el temporizador. (Refiérase a "Ajuste del temporizador" en la página 33.)
- Ajuste la fuente deseada (radiodifusión
- 3 Presione el botón SLEEP para ajustar la hora de desconexión del temporizador
- sistema o premere il tasto SLEEP sino a che l'indicatore dell'ora di spegnimento automatico via timer scompare.
- B. Per addormentarsi ascoltando una trasmissione, un nastro o un CD ed eseguire guindi la riproduzione col timer la mattina successiva
- (1) Impostare il timer. (Vedi "Impostazione del
- timer" a pag. 33.) (2) Impostare la fonte desiderata (trasmissione radio, nastri o CD).
- Premere il tasto SLEEP per impostare il tempo per lo spegnimento automatico via



- · Any source can be selected for sleep timer operation and timer playback. For example;
- · CD play for sleep timer operation and broadcast reception for timer playback.
- Tape playback for sleep timer operation and CD play for timer playback.

However, when broadcast reception is selected for both sleep timer operation and timer playback, the station you heard at night will be tuned to the following morning.

· Para las operaciones del temporizador de desconexión y para reproducción por temporizador es posible seleccionar cualquier fuente. Por ejemplo:

Visualizzazione fonte (Abbandono del modo di spegnimento a tempo)

- Reproducción de CD para la operación por temporizador de desconexión y recepción de radiodifusión para la reproducción por temporizador.
- Reproducción de cinta para la operación del temporizador de desconexión y reproducción de CD para la reproducción por temporizador

Sin embargo, cuando se selecciona la recepción de radiodifusión tanto para el temporizador de desconexión como para la reproducción por temporizador la estación que usted escucha durante la noche será sintonizada a la mañana siguiente

- Per lo spegnimento automatico e per la riproduzione col timer è possibile selezionare qualsiasi fonte. Per esemnio: Riproduzione di un CD per lo spegnimento
- automatico e ricezione di una trasmissione per la riproduzione col timer. Riproduzione di un nastro per lo
- speanimento automatico e riproduzione di un CD per la riproduzione col timer.

Quando si seleziona la ricezione di trasmissioni sia per lo spegnimento automatico che per la riproduzione col timer, comunque, la stazione sintonizzata per lo spegnimento automatico viene sintonizzata anche per la riproduzione col timer.

### MAINTENANCE



#### Cleaning is important!

When the tape is running, magnetic powder and dust naturally accumulate on the heads capstan and pinch roller. When they become too dirty...

- Sound quality deteriorates.
- The output sound level drops
- · Previously recorded tape is not completely erased
- Recording is not performed satisfactorily. Therefore, you should clean the heads, etc. after every 10 hours of use for optimal recording

#### Cleaning the heads, capstan and pinch roller Open the cassette holder

Clean the heads, pinch roller and capstan. For effective cleaning, use a cleaning kit available from an audio store.

After cleaning, be sure that the cleaning fluid has dried completely before loading a cassette.

#### MANTENIMIENTO MANUTENZIONE

#### ¡La limpieza es importante!

Cuando la cinta está girando, el polvo magnético y el polvo se acumulan naturalmente en las cabezas, cabrestante y rodillo de presión. Cuando estén muy sucios

- La calidad de sonido se deteriora.
- El nivel de salida de sonido se reduce. · Las cintas grabadas no se borran completamente
- La grabación no se realiza satisfactoriamente. Por lo tanto, usted debe limpiar las cabezas. etc. después de cada 10 horas de uso para obtener condiciones de grabación óptimas.

#### Limpieza de las cabezas, cabrestante v rodillo de presión

Ahra el nortacassette Limpie las cabezas, rodillo de presión y cabrestante

Para una limpieza efectiva, utilice un conjunto de limpieza disponible en cualquier tienda de audio

Después de la limpieza, asegúrese de que el líquido para la misma se hava secado completamente antes de colocar un cassette

#### La pulizia è estremamente importante

Quando il nastro scorre, polvere magnetica e sporco si accumulano sulle testine, sui capstan e sui rullini. Quando essi sono troppo sporchi...

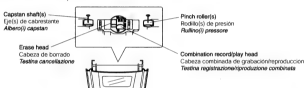
- I a qualità del suono si deteriora Il livello in uscita cala.
- Registrazioni precedenti non vengono cancellate completamente
- La registrazione non viene eseguita in modo insoddistacente Le testine, ecc., devono perciò essere pulite ogni

10 ore di uso per mantenere condizioni di

#### Pulizia di testine, capstan e rullini pressori Anriro il vano della cassetta

Pulire testine rullini pressori e canstan Per pulire in modo efficace, utilizzare un corredo di pulizia disponibile presso i negozi

Dopo la pulizia accertarsi che il liquido pulente si sia asciugato completamente prima di inserire una cassetta



### Cautions:

1. Keep magnets and metallic objects away from the head

If the head becomes magnetized, noise will increase and the sound will deteriorate. Demagnetize the head every 20-30 hours of use with a head eraser (available from an audio store). (When demagnetizing the head, the c/I button should be set to STANDBY.)

2. Do not use anything other than alcohol for cleaning.

Thinner and benzine will damage the rubber pinch roller.

### Cleaning the lens

If the lens in the CD pickup is dirty, dropout, etc., Open the CD holder and clean the lens as

- Use a blower (available from a camera store) to blow dust off the lens.
- . If there are fingerprints, etc. on the lens, gently wipe clean with a cotton swab.

### Precauciones:

1. Mantenga los imanes y los objetos metálicos leios de la cabeza.

Si la cabeza se magnetiza, el ruido aumentará y el sonido se deteriorará. Desmagnetice la cabeza cada 20-30 horas de uso con un desmagnetizador de cabezas (disponible en cualquier tienda de audio). (Cuando desmagnetiza la cabeza, el botón (b/1 deberá estar colocado en STANDBY.)

2. Para limpieza no utilice ningún otro producto que no sea alcohol. El diluyente y la bencina dañarán el rodillo

de presión de goma.

#### Limpieza de la lente

Si la lente del lector de CD está sucia o manchada, etc., puede degradar el sonido. Abra el compartimiento del CD y limpie la lente como se muestra.

- Iltilice un sonlador (disponible en una tienda de cámaras), para quitar el polyo de la lente.
- Si hay huellas digitales, etc. en la lente, limpie suavemente con un isopo de algodón.

Soplador

Soffietto

I one

Lente

#### Precauzioni:

1. Non avvicinare magneti o oggetti metallici alla testina

Se la testina si dovesse magnetizzare, i disturbi aumentano ed il suono si deteriora. Smagnetizzare la testina ogni 20-30 ore di utilizzo con un dispositvo apposito (disponibile presso un negozio specializzato). (Quando si smagnetizza la testina. il tasto (VI deve essere impostato su STANDBY.)

2. Utilizzare solo alcool per la pulizia Diluente o benzina danneggiano la gomma del rullini pressori.

#### Pulizia della lente

Se la lente del pickup del lettore CD è sporca. ecc., la qualità del suono potrebbe degradare. Aprire il vano del CD e pulire la lente come

- Utilizzare un soffietto (reperibile in un negozio di materiale fotografico) per soffiare via la polvere dalla lente.
- Se sulla lente vi sono impronte digitali, ecc.. pulire con gentilezza utilizzando in bastoncino



#### TROUBLESHOOTING



# What appears to be trouble is not always

- serious. First make sure.... Power cannot be turned on
- Is the power cord unplugged?
- No sound from the speakers.
- Are headphones connected?

### CD Player Section

- . The CD player does not play.
- Is the CD upside down?
- Is the CD dirty? A certain portion of the CD does not play
- correctly.
- \* Is the CD scratched?

#### Cassette Deck Section

- Playback sound is at a very low level.
- Is the head dirty?
- The ONE TOUCH REC button does not
- Have the safety tabs of the cassette been broken off?

#### Tuner Section

- Reception is noisy.
- \* Try adjusting the antenna.

- Timer Section
- Timer operation does not start. Is the current time set correctly
- \* Is the timer mode (⊕) displayed?

#### Remote Control

- Remote control is impossible.
- Are the batteries in the remote control exhausted?
- Is the remote sensor section exposed to bright light (direct sunlight, etc.)?

Before making an important recording, be sure to make a test recording first to check that the deck, etc. is working correctly

# When the shove remedies do not bein

Many operations of this unit are performed by the control of a microprocessor. If none of the buttons function, unplug the power cord, wait for a while, the plug it back in. Reset the correct values for the clock and timer.

#### **DETECCION DE PROBLEMAS**

#### Lo que parece ser un problema no siempre es grave. Primero asegúrese....

- No es posible conectar la alimentación.
- ¿Está el cordón de alimentación desenchufado? e No sale sonido de los altavoces.
- Están los audifonos conectados?
- Sección del reproductor de CD

- El reproductor de CD no funciona. ¿Está el CD invertido?
- : Está el CD sucio?
- Cierta porción de un CD no es
- correctamente reproducida. ¿Está el CD rayado?

### Sección la platina de cassette

- El sonido de reproducción tiene un nivel muy balo.
- Está la cabeza sucia?
- No funciona el botón ONE TOUCH REC.
- ¿Se han extraido las lengüetas de seguridad del cassette?

#### Sección del sintonizador

- La recepción es ruidosa.
- Intente ajustar la antena.

### Sección del temporizador

## • La operación por temporizador no se

¿Está la hora actual correctamente aiustada? \* ¿Está el modo de temporizador (Φ) indicado?

#### Controlador remoto

- · El controlador remoto no funciona.
- ¿Están las pilas del controlador remoto agotadas?
- ¿Está la sección sensor remoto expuesta a una luz brillante (luz solar directa, etc.)?

Antes de efectuar una grabación importante, asegúrese de hacer una grabación de prueba para verificar que la platina, etc. esté funcionando correctamente.

Muchas de las operaciones de esta unidad

son efectuandas por medio de un

microprocesador de control. Si no funciona

ninguno de los botones, desenchufe el

cordón de alimentación, espere un momento

y enchufelo otra vez. Reposicione los valores

correctos del reloj y del temporizador.

### per essere certi che il funzionamento del registratore, ecc., sia corretto.

DIAGNOSTICA

Quanto sembra essere un problema spesso

non è nulla di serio. Accertasi prma di tutto...

· L'alimentazione non può essere attivata

• I diffusori non producono alcun suono.

Una parte del CD non viene riprodotta

e Il livello del suono riprodotto è molto

Il tasto ONE TOUCH REC non funziona.

Il funzionamento col timer non si avvia.

\* Il modo del timer (4) viene visualizzato?

e il funzionamento col telecomando è

Le batterie del telecomando sono scariche?

Il sensore di telecomando è colpito da luce

Prima di eseguire registrazioni importanti,

accertarsi di eseguire una registrazione di prova

\* L'orario corrente è impostato in modo

della cassetta sono state rimosse

\* Le linguette di protezione della registrazione

\* Il cavo di alimentazione è scollegato?

\* Le cuffie sono collegate?

Il lettore CD non riproduce.

Sezione registratore a cassette

Sezione lettore CD

\* II CD è rovescio?

\* II CD è sporco?

correttamente

basso.

' II CD è graffiato?

\* La toetina à enorca?

Sezione sintonizzatore

Sezione timer

corretto?

Telecomando

La ricezione è disturbata.

Provare ad orientare l'antenna

(solare o artificiale) intensa?

· Cuando los remedios de arriba no avudan

# • Quando i rimedi sopraindicati non

funzionano Molte delle operazioni di questa unità vengono eseguite sotto il controllo di un microprocessore. Se nessuno dei pulsanti funziona, scollegare il cavo di alimentazione, attendere un momento e quindai ricollegarlo. Reimpostare i valori corretti per l'orologio ed il timer.

### **SPECIFICATIONS**

### CD player section

Signal detection Frequency response: Signal-to-noise ratio : 90 dB

Compact disc playe

system : Non-contact Number of channels : 2 channels Non-contact optical pickup 20 Hz - 20,000 Hz

### Wow & flutter Radio section

Antennas

FM 87 5-108 MHz AM (MW) 522-1,629 kHz AM (LW) 144-288 kHz Loop antenna for AM (MW/ External antenna termina

for FM (75 Ω)

Less than measurable limit

# **ESPECIFICACIONES**

Reproductor de discos compactos Sistema de detección de señal lector óptico sin contacto Número de canales 2 canales Respuesta de

Relación señal-ruido : 90 dE Fluctuación y tremolación Menor que el límite medible Sección de la radio

frecuencia

Sección de la radio Límites de frecuencia: FM 87.5-108 MHz AM (OM) 522-1.629 kHz AM (OL) 144-288 kHz

20 Hz - 20 000 Hz

Antena de cuadro para AM (OM/OL) Terminal de antena exterior

nara EM (75 O)

# **DATI TECNICI**

Sezione lettore CD Lettore di CD Sistema rilevamento segnale Pickup ottico senza contatto Numero canali 2 canali 20 Hz - 20.000 Hz Risposta frequenza

#### segnale/rumore Wow a flutter

Rapporto

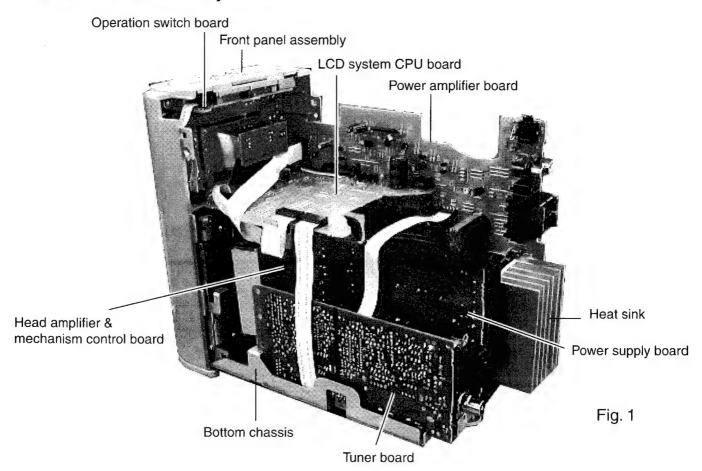
Meno del limite misurabile Sezione radio

#### FM 87.5-108 MHz Gamma frequenza AM(MW) 522-1.629 kHz (LW) 144-288 kHz

Antenna ad anello per AM (MW/LW) Terminale per antenna FM esterna (75 Ω)

### 38

# Location of main parts



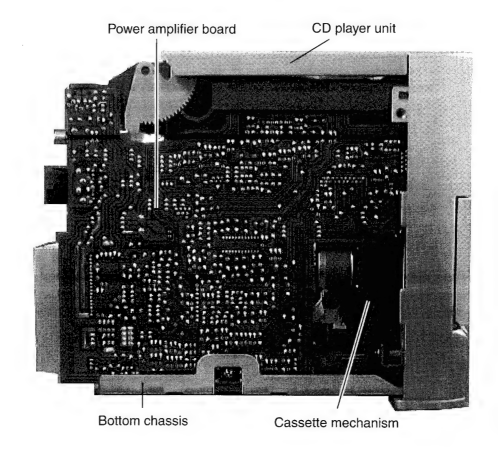
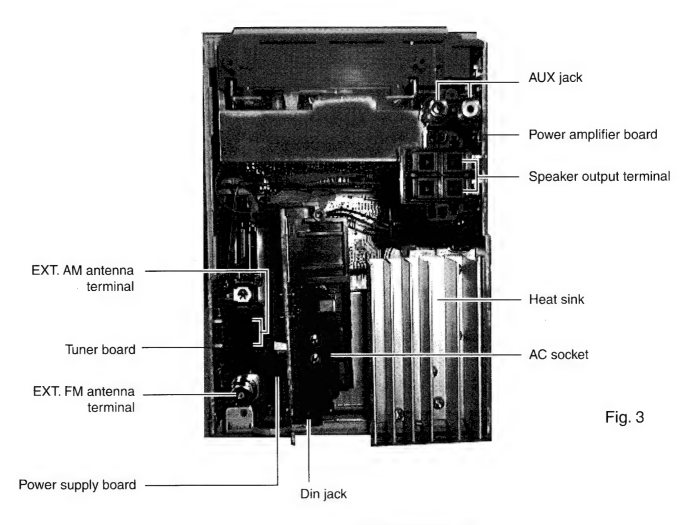
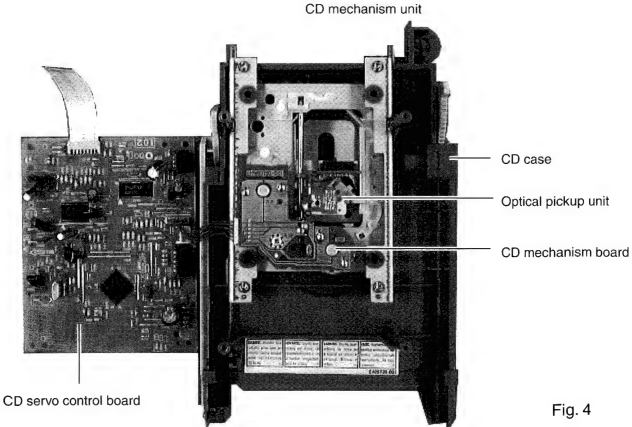


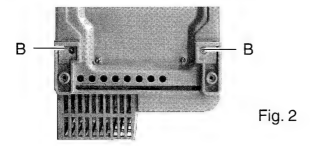
Fig. 2





# **Disassembly method**

- Removing the rear panel (See Fig. 1 and 2)
- 1. From behind the body, remove the seven screws A retaining the rear panel.
- 2. After turning the body upside down, remove the two screws B retaining the rear panel.
- 3. Take out the rear panel from behind the body.

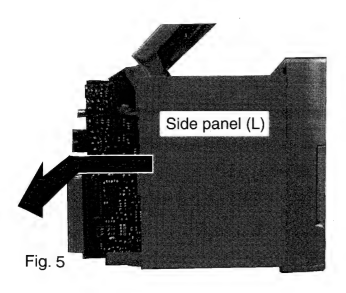


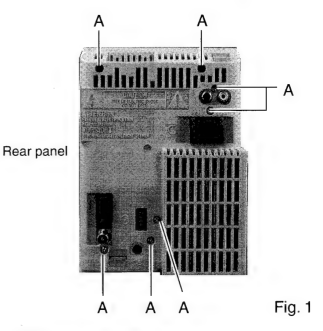
Rear panel

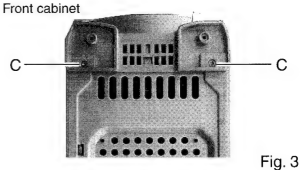
# ■ Removing the side panel (L and R)

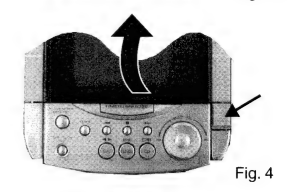
(See Fig. 3 to 6)

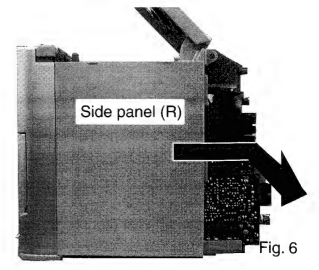
- 1. After turning the body upside down, remove the two screws C retaining the front cabinet assembly.
- After turning the body back to initial position, open the CD door while pressing the upper [OPEN/CLOSE] button.
- 3. While moving the side panel (L) in the arrow direction, remove the panel from the left side of the body.
- 4. While moving the side panel (R) in the arrow direction, remove the panel from the right side of the body.









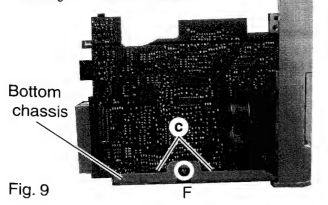


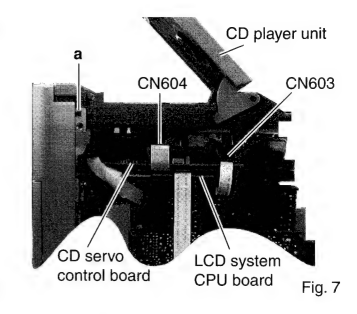
# ■ Removing the rear panel (See Fig. 7 and 8)

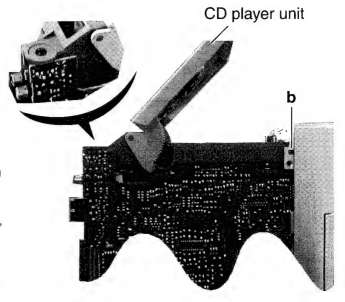
- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. From the connector CN603 on the CD servo control board, disconnect the card wire outgoing from the connector CN304 on the power amplifier board.
- Disengage the left and right engagements a and b fixing the CD player unit by using a minus screw driver, etc.

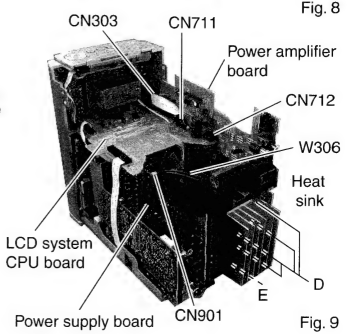
# ■ Removing the power amplifier board and heat sink (See Fig. 9 and 10)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the five screws D and E retaining the heat sink.
- From the connector CN303 on the power amplifier board, disconnect the card wire outgoing from the connector CN34 on the head amplifier and mechanism control board.
- 6. From the connector CN901 on the power supply board, disconnect the connector wire outgoing from the connector W306 on the power amplifier board.
- 7. Remove the one screw F retaining the power amplifier board.
- Remove the power amplifier board from the two connectors CN711 and CN712 on the LCD system CPU board.
- 9. After removing the power amplifier board from the key way **c** on the bottom chassis, take this board out while raising it in the arrow direction.









# Removing the tuner board (See Fig. 11)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. From the right side of the body, remove the one screw G retaining the tuner board.
- From the connector CN1 on the tuner board, disconnect the card wire outgoing from the connector CN701 on the LCD system CPU board.

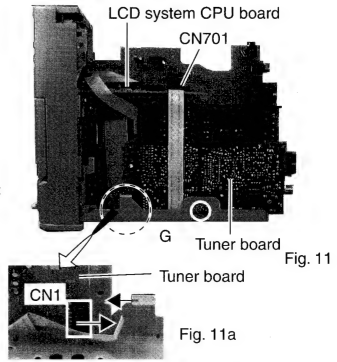
# ■ Removing the front panel assembly

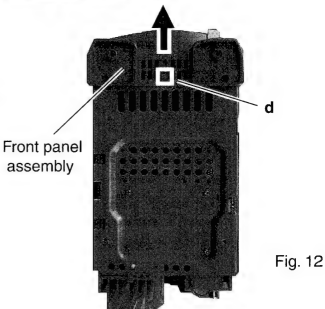
(See Fig. 12)

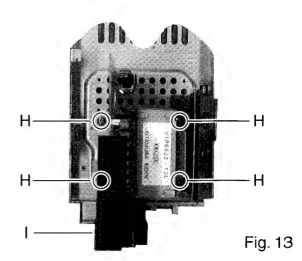
- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the power amplifier board and heat sink.
- 5. From the bottom of the body, disengage the engagement **d** fixing the front panel assembly in Fig. 12 while pressing in with a minus screw driver, eta.

# ■ Removing the power transformer and power supply board (See Fig. 13)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the power amplifier board and heat sink.
- 5. Remove the tuner board.
- Remove the four screws H retaining the power transformer and power supply board and the one screw I retaining the jack holder.







# ■ Removing the cassette mechanism unit

(See Fig. 14)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the power amplifier board.
- 5. Remove the front panel assembly.
- From inside the front panel assembly, remove the four screws J and K retaining the cassette mechanism unit.
- From the connector CN33 on the head amplifier and mechanism control board, disconnect the card wire outgoing from the connector CN731 on the LCD system CPU board.

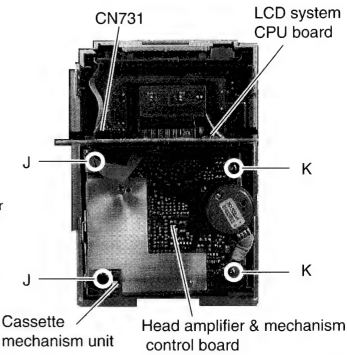


Fig. 14

# ■ Removing the function switch board and LCD system CPU board

(See Fig. 15 and 16)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the front panel assembly.
- 5. Remove the cassette mechanism unit.
- 6. From inside the front panel assembly remove the two screws L retaining the operation switch board.
- 7. From the connector CN782 on the LCD system CPU board, disconnect the connector wire outgoing from the connector CN802 on the operation switch board.
- 8. While sliding the two engagements **e** fixing the LCD system CPU board, pull out this board.
- After disconnect the connector CN801 on the function switch board from the connector CN781 on the LCD system CPU board, remove the respective boards while pulling them upward.

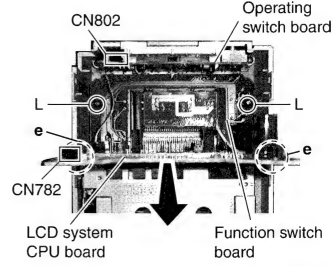
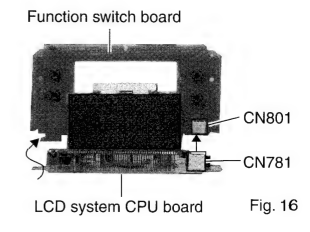


Fig. 15



# Removing the operating switch board

(See Fig. 17 and 18)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- 4. Remove the front panel assembly.
- 5. Remove the cassette mechanism unit.
- 6. Remove the LCD system CPU board.
- 7. Remove the two screws M retaining the operating switch board.
- 8. Remove the [MULTI-JOG] button.
- 9. Remove the [VOLUME] and [POWER/AUX] buttons.
- 10. Take out the standby LED lens.
- 11. After removing four pawls **f** fixing the operating switch board, remove the switch while pulling it in the arrow direction.
- 12. Remove the two screws N retaining the operation board.
- 13. Remove the six pawls **g** fixing the operating switch board.

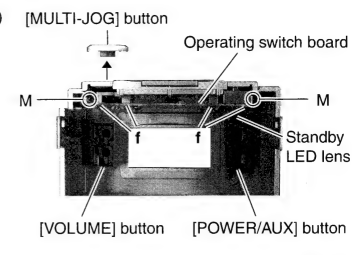
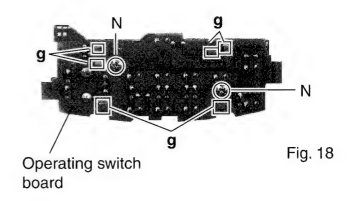


Fig. 17



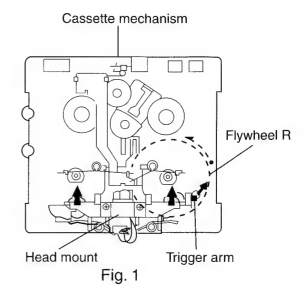
## << Cassette mechanism section>>

# ■ Removing the Playback/Recording & Eraser Head (See Fig. 1 to 3)

- 1. While shifting the trigger arms seen on the right side of the head mount in the arrow direction, turn the flywheel R in counterclockwise direction until the head mount has gone out with a click (See Fig. 1).
- 2. When the flywheel R is rotated in counterclockwise direction, the Playback/Recording & Eraser head will be turned in counterclockwise direction from the position in Fig. 2 to that in Fig. 3.
- At this position, disconnect the flexible P.C. board (outgoing from the Playback/Recording & Eraser head) from the connector CN31 on the head amplifier & mechanism control P.C. board.
- 4. After dismounting the FPC holder, remove the flexible P.C. board.
- 5. Remove the flexible P.C. board from the chassis base.
- 6. Remove the spring 1 from behind the Playback/Recording & Eraser head.
- 7. Loosen the reversing azimuth screw retaining the Playback /Recording & Eraser head.
- 8. Take out the Playback/Recording & Eraser head from the front of the head mount.
- 9. The Playback/Recoring & Eraser head should also be removed similarly according to Steps 1 to 8 above.

# ■ Reassembling the Playback/Recording & Eraser head (See Fig.3)

- 1. Reassemble the playback head from the front of the head mount to the position as shown in Fig. 3.
- 2. Fix the reversing azimuth screw.
- 3. Set the spring 1 from behind the Playback/Recording & Eraser head.
- 4. Attach the flexible P.C. board to the chassis base, and fix it with the FPC holder as shown in Fig. 3.
- 5. The Playback/Recording & Eraser head should also be reassembled similarly to Step 1 to 4 above.



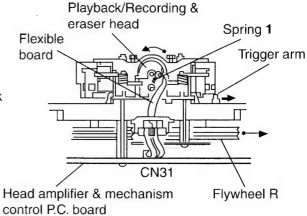
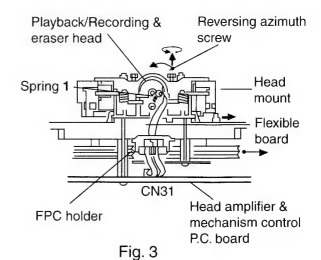
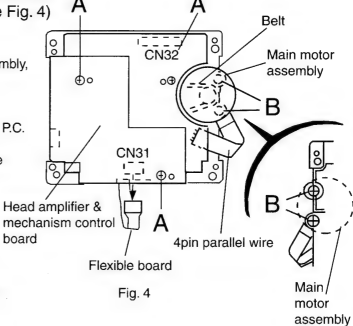


Fig. 2



■ Removing the Head amplifier & Mechanism control board (See Fig. 4)

- 1. Remove the cassette mechanism assembly.
- After turning over th cassette mechanism assembly, remove the three screws A retaining the head amplifier & mechanism control board.
- Disconnect the connector CN32 on the board including the connector CN 1 on the reel pulse P.C. board.
- 4. When necessary, remove the 4 pin parallel wire soldered to the main motor.



# ■ Removing the Main motor assembly

- 1. Remove the two screws B retaining the main motor assembly (See Fig. 4 and 4a).
- 2. While raising the main motor, remove the capstan belt from the motor pulley (See Fig. 4a).
  - Caution 1: Be sure to handle the capstan belt so carefully that this belt will not be stained by grease and other foreign matter. Moreover, this belt should be hanged while referring to the capstan belt hanging method in Fig. 5 and 6.

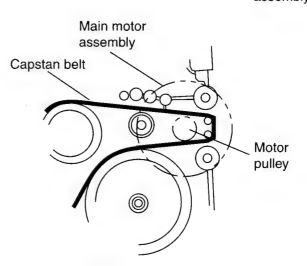


Fig. 4a

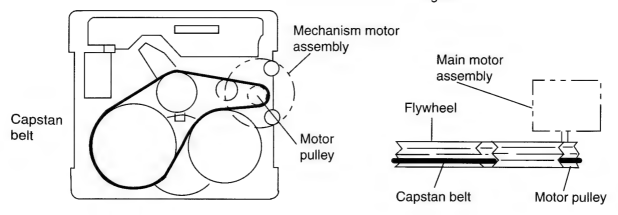
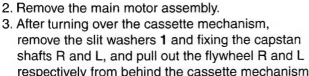


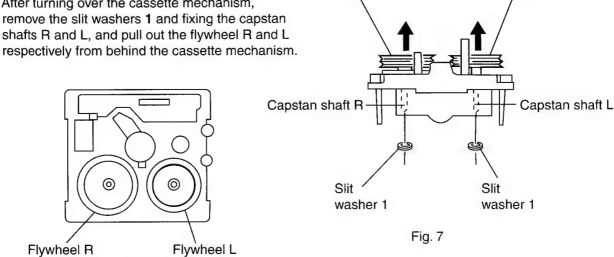
Fig. 5

Fig. 6

#### (See Fig. 7 and 8) Removing the Flywheel

1. Remove the head amplifier & mechanism control P.C. board.





Flywheel R

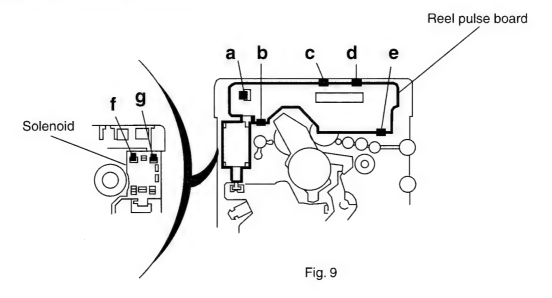
Flywheel L

# Removing the Reel Pulse P.C. board and Solenoid

(See Fig. 9)

- 1. Remove the five pails (a to reattaining the reel pulse board.
- 2. From the surface of the reel pulse board parts, remove the two pails Ian retaining the solenoid.

Fig. 8



# <<CD Player Unit Section>>

# Removing the CD mechanism and CD servo control P.C. board

(See Fig. 1 and 2)

- 1. Remove the rear panel.
- 2. Remove the left and right side panels.
- 3. Remove the CD player unit.
- After turning back the CD player unit, remove the four screws A retaining the CD servo control board and shield.
- From the connector CN601 on the CD servo control board, disconnect the card wire outgoing from the CD mechanism.
- From the connector P011 on the CD mechanism P.C. board, disconnect the connector wire outgoing from the connector CN602 on the CD servo control board.
- 7. Remove the four screws B retaining the CD mechanism.
- 8. While sliding the CD mechanism in the arrow direction, take turn table out so carefully that it does not come into contact with the chassis.

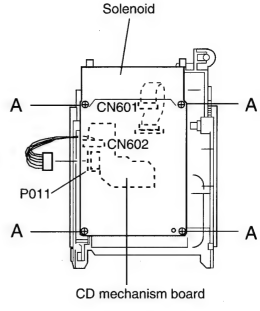
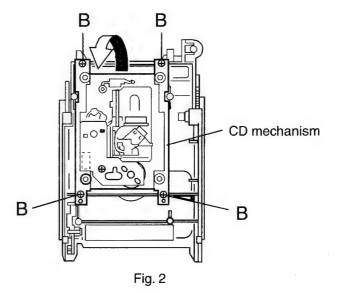


Fig. 1



# **Adjustment method**

# ■ Measurement instruments required for adjustment

- Low frequency oscillator
   This oscillator should have a capacity to output 0dBs to 600Ω at an oscillation frequency of 50Hz-20kHz.
- 2. Attenuator impedance :  $600 \Omega$
- 3. Electronic voltmeter
- 4. Distortion meter
- 5. Frequency counter
- 6. Wow & flutter meter
- 7. Test tape

VT712 : Tape speed and running unevenness (3kHz)

VT724 : Reference level (1kHz)

TMT7036: Head angle (10kHz), playback

frequency

characteristics (1kHz) and dubbing

frequency

characteristics (63, 1 and 10kHz)

Because of frequency -mixed tape with 63, 1, 10 and 14kHz (250nWb/m - 24dB), use this tape together with a filter.

8. Blank tape

TYPE I: AC-225 TYPE II: AC-514

9. Torque gauge : For play and back tension FWD(TW2111A), REV(TW2121a) and

FF/REW(TW2231A)

### Measurement conditions

Power supply voltage AC230V (50Hz)
Reference output Speaker : $0.775V/4 \Omega$
Headphone : 0.245V/32Ω
Reference frequency and 1kHz, AUX:-8dBs
input level
Input for confirming recording and AUX : -28dBs
playback characteristics
Measurement output terminal Speaker J3002
Load resistance 4 Ω

## Radio Input signal

AM frequency	- 400Hz
AM modulation	30%
FM frequency	400Hz
FM frequency deviation	22.5kHz

## Tuner section

Voltage applied to tuner ------ +B: DC5.7V VT: DC 12V Reference measurement ----- 26.1mV(0.28V)/4 $\Omega$  output Input positions ----- AM: Standard loop antenna FM: TP1 (hot) and TP2 (GND)

## Standard measurement position of volume

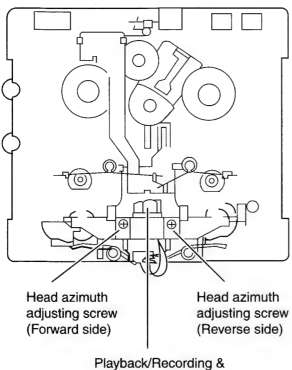
Bass	Off
Active hoper bass pro	Off
Up and down adjustment of volume VOL:	23

### **Precautions for measurement**

- 1. Apply 30pF and 33k $\Omega$  to the IF sweeper output side and 0.082 $\mu$  F and 100k $\Omega$  in series to the sweeper input side.
- 2. The IF sweeper output level should be made as low as possible within the adjustable range.
- 3. Since the IF sweeper is a fixed device, there is no need to adjust this sweeper.
- 4. Since a ceramic oscillator is used, there is no need to perform any MIX adjustment.
- 5. Since a fixed coil is used, there is no need to adjust the FM tracking.
- 6. The input and output earth systems are separated. In case of simultaneously measuring the voltage in both of the input and output systems with an electronic voltmeter for two channels, therefore, the earth should be connected particularly carefully.
- 7. In the case of BTL connection amp., the minus terminal of speaker is not for earthing. Therefore, be sure not to connect any other earth terminal to this terminal. **This system is of an BTL system.**
- 8. For connecting a dummy resistor when measuring the output, use the wire with a greater code size.
- 9. Whenever any mixed tape is used, use the band pass filter (DV-12).

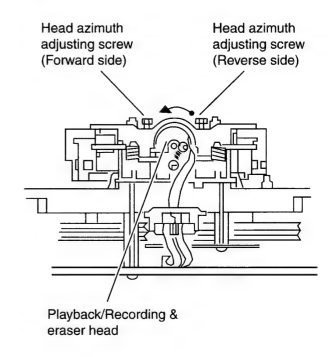
#### << Arrangement of adjusting positions>>

#### Cassette mechanism section

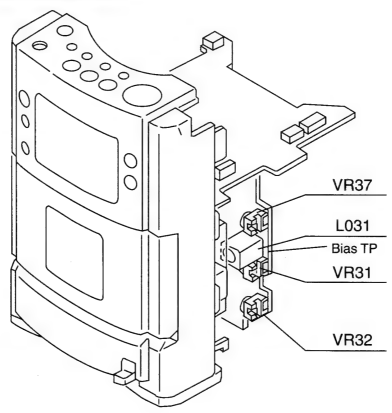


Playback/Recording & eraser head

#### Cassette mechanism section (Bottom side)



#### Front panel assembly section



# ■ Tape Recorder Section

Items	Measurement conditions	Measurement method	Standard Values	Adjusting positions
Confirmation of head angle	: TMT7036 (10kHz) Measurement output terminal : Speaker terminal Speaker R	Playback the test tape TMT7036 (10kHz)     With the recording & playback mechanism, adjust the head azimuth screw so that the forward and reverse output levels become maximum. After adjustment, lock the head azimuth at least by half turn.     In either case, this adjustment should be performed in both the forward and reverse directions with the head azimuth screw.	Maximum output	Adjust the head azimuth screw only when the head has been changed.
Confirmation of tape speed	Test tape : VT712 (3kHz) or TMT7036 (3kHz) Measurement output terminal : Headphone terminal	Adjust VR37 so that the frequency counter reading becomes 3,010Hz±15Hz when playing back the test tape VT712 (3kHz) with playback and recording mechanism after ending forward winding of the tape.	Tape speed of deck : 3,010Hz ±15Hz	VR37

#### **■** Reference Values for Confirmation Items

Items	Measurement conditions	Measurement method	Standard Values	Adjusting positions
Difference between the forward and reverse speed	Test tape : VT712 (3kHz) or TMT7036 (3kHz) Measurement output terminal : Speaker terminal Speaker R (Load resistance: 4 \( \O \) Measurement output terminal : Headphone	When the test tape VT712 (3kHz) has been played back with the recording and playback mechanism at the beginning of forward winding, the frequency counter reading of the difference between both of the mechanism should be 6.0Hz or less.	6.0Hz or less	Head azimuth screw (See Fig. 34)
Wow & flutter	Test tape : VT712 (3kHz) or TMT7036 (3kHz) Measurement output terminal : Headphone terminal	When the test tape VT712 (3kHz) has been played back with the recording and playback mechanism at the beginning of forward winding, the frequency counter reading of wow & flutter should be 0.25% or less (WRMS).	0.25% or less (WRMS)	

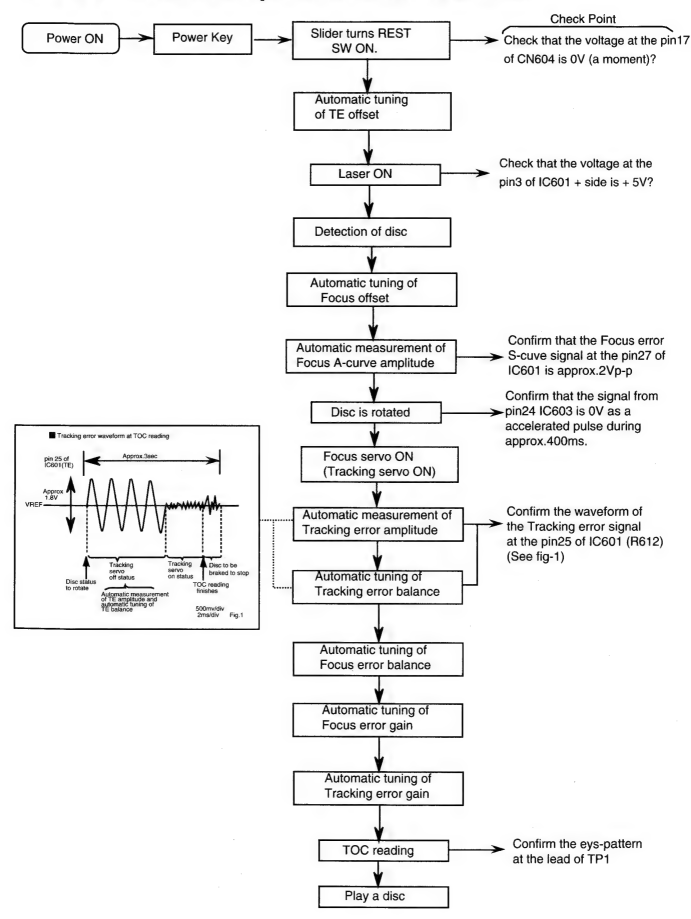
#### **■** Electrical Performance

Items	Measurement conditions	Measurement method	Standard Values	Adjusting positions
Adjustment of recording bias current (Reference Value)	Mode: Forward or reverse mode     Recording mode     Test tape     AC-514 to TYPE II and AC-225 to TYPE I Measurement output terminal     Both recording and headphone terminals	<ol> <li>With the recording and playback mechanism, load the test tapes (AC-514 to TYPE II and AC-225 to TYPE II), and set the mechanism to the recording and pausing condition in advance.</li> <li>After connecting 100 Ω in series to the recorder head, measure the bias current with a valve voltmeter at both of the terminals.</li> <li>After resetting the [PAUSE] mode, start recording. At this time, adjust VR31 for Lch and VR32 for Rch so that the recording bias current values become 4.0 μ A (TYPE II).</li> </ol>	AC-225 : 4.20 μ A AC-514 : 4.0 μA	L ch : VR31 R ch : VR32
Adjustment of recording and playback frequency characteristics	Reference frequency: 1kHz and 10kHz (REF: -20dB) Test tape: AC-514 to TYPE II Measurement input terminal: OSC IN	<ol> <li>With the recording and playback mechanism, load the test tapes (AC-514 to TYPE II), and set the mechanism to the recording and pausing condition in advance.</li> <li>While repetitively inputting the reference frequency signal of 1kHz and 10kHz from OSC IN, record and playback the rape.</li> <li>While recording and playback the test tape in TYPE II, adjust VR31 for Lch and VR32 for Rch so that the output deviation between 1kHz and 10kHz becomes -1dB±2dB.</li> </ol>	Output deviation between 1kHz and 10kHz : -1dB ± 2dB	L ch :VR31 R ch :VR32

#### ■ Reference Values for Electrical Function Confirmation Items

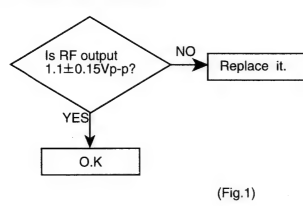
Items	Measurement conditions	Measurement method	Standard Values	Adjusting positions
Recording bias frequency	Forward or reverse Test tape TYPE II (AC-514) Measurement terminal: BIAS TP on P.C. board	While changing over to and from BIAS 1 and 2, confirm that the frequency is changed.      With the recording and playback mechanism, load the test tape.     (AC-514 to TYPE II), and set the mechanism to the recording and pausing condition in advance.      Confirm that the BIAS TP frequency on the P.C. board is 100kHz ± 6kHz.	100 kHz ± 6 kHz	
Eraser current (Reference value)	Forward or reverse Recording mode Test tape AC-514 to TYPE II AND AC-225 to TYPE I Measurement terminal: Both of the eraser head terminals	While recording and playback mechanism, load the test tapes (AC-514 to TYPE II and AC-225 to TYPE I ), and set the mechanism to the recording and pausing conditions in advance.      After setting to the recording conditions, connect 1W in series to the eraser head on the recording and playback mechanism side, and measure the eraser current from both of the eraser terminals.	TYPE II : 120 mA TYPE I : 75 mA	

# Flow of functional operation until TOC read



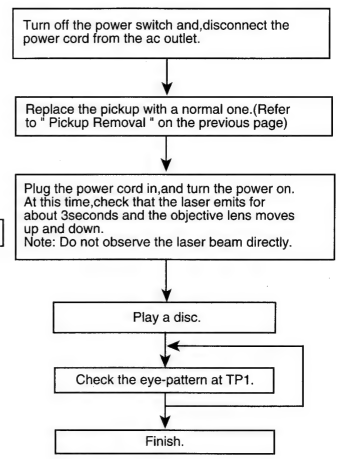
# Maintenance of laser pickup

- Cleaning the pick up lens
   Befor you replace the pick up, please try to
   clean the lens with a alcohol soaked cotton
   swab.
- (2) Life of the laser diode (Fig.1) When the life of the laser diode has expired, the following symptoms wil appear.
  - (1) The level of RF output (EFM output:ampli tude of eye pattern) will below.



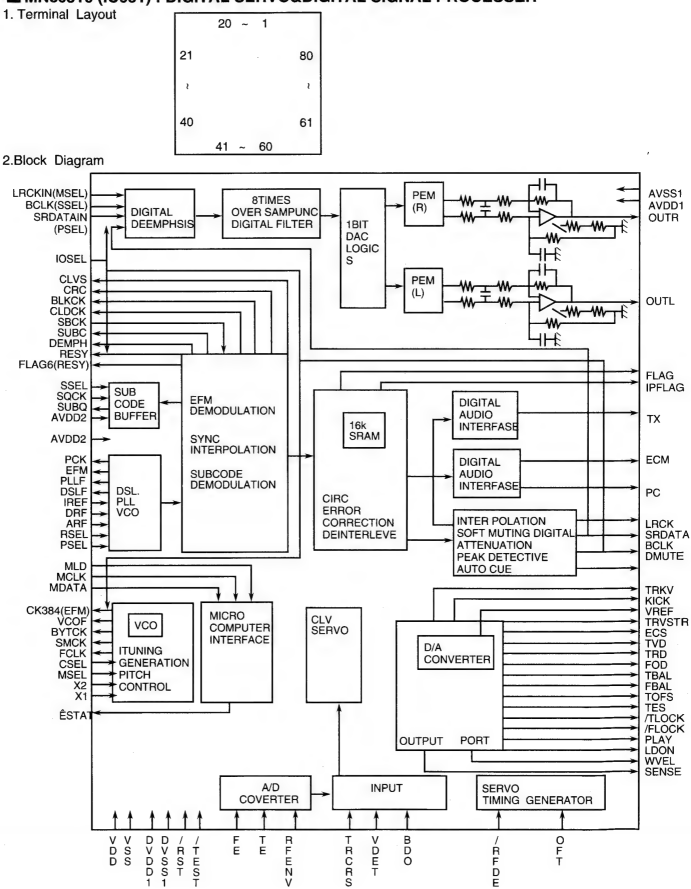
(3) Semi-fixed resistor on the APC PC board
The semi-fixed resistor on the APC printed
circuit board which is attached to the pickup
is used to adjust the laser power. Since this
adjustment should be performed to match the
characteristics of the whole optical block,
do not touch the semi-fixed resistor.
If the laser power is lower than the specified
value, the laser diode is almost worn out, and
the laser pickup should be replaced.
If the semi-fixed resistor is adjusted while
the pickup is functioning normally, the laser
pickup may be damaged due to excessive current.

# Replacement of laser pickup



# **Descliption of major ICs**

#### MN35510 (IC651): DIGITAL SERVO&DIGITAL SIGNAL PROCESSER



3. Description

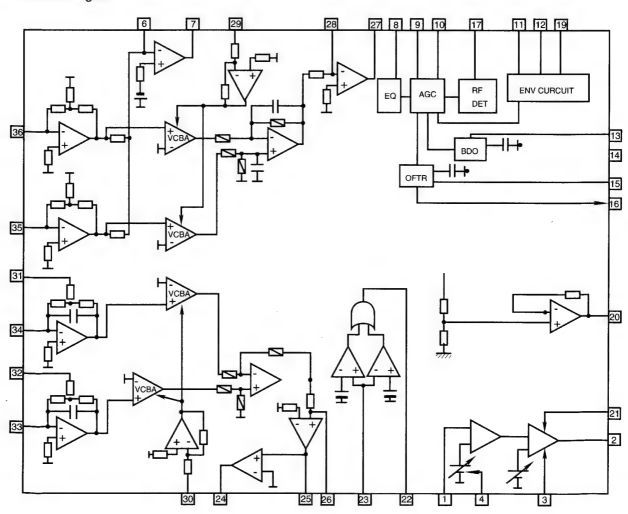
	escription	n_					
Pin No.	symbol	1/0	Description	Pin No.	symbol	1/0	Description
1	BCLK	0	Not used	41	TES	0	Tracking error shunt signal output(H:shunt)
2	LRCK	0	Not used	42	PLAY	-	Not used
3	SRDATA	0	Not used	43	WVEL	_	Not used
4	DVDD1	-	Power supply (Digital)	44	ARF	1	RF signal input
5	DVSS1	-	Connected to GND	45	IREF	1	Reference current input pin
6	TX	0	Digital audio interface output	46	DRF	1	Bias pin for DSL
7	MCLK	ı	$\mu$ com command clock signal input (Data is latched at signal's rising point)	47	DSLF	1/0	Loop filter pin for DSL
8	MDATA	Τ	μ com command data input	48	PLLF	1/0	Loop filter pin for PLL
9	MLD	_	μcom command load signal input	49	VCOF	1	Not used
10	SENSE	0	Sence signal output	50	AVDD2	ı	Power supply(Analog)
11	FLOCK	0	Focus lock signal output Active :Low	51	AVSS2	-	Connected to GND(Analog)
12	TLOCK	0	Tracking lock signal output Active :Low	52	EFM	-	Not used
13	BLKCK	0	sub-code/block/clock signal output	53	PCK	-	Not used
14	SQCK	-	Outside clock for sub-code Q resister input	54	PDO	-	Not used
15	SUBQ	0	Sub-code Q -code output	55	SUBC	-	Not used
16	DMUTE	-	Connected to GND	56	SBCK	-	Not used
17	STATUS	0	Status signal (CRC,CUE,CLVS,TTSTOP,ECLV,SQOK)	57	vss	-	Connected to GND(for X'tal oscillation circuit)
18	RST	Τ	Reset signal input (L:Reset)	58	ΧI	T	Input of 16.9344MHz X'tal oscillation circuit
19	SMCK	-	Not used	59	X2	0	Output of X'tal oscillation circuit
20	PMCK	_	Not used	60	VDD	-	Power supply(for X'tal cscillation circuit)
21	TRV	0	Traverse enforced output	61	BYTCK	-	Not used
22	TVD	0	Traverse drive output	62	CLDCK	_	Not used
23	PC	-	Not used	63	FLAG	-	Not used
24	ЕСМ	0	Spindle motor drive signal (Enforced mode output) 3-State	64	IPPLAG	-	Not used
25	ECS	0	Spindle motor drive signal (Servo error signal output)	65	FLAG	-	Not used
26	KICK	0	Kick pulse output	66	CLVS	-	Not used
27	TRD	0	Tracking drive output	67	CRC	-	Not used
28	FOD	0	Focus drive output	68	DEMPH		Not used
29	VREF	1	Reference voltage input pin for D/A output block (TVD,FOD,FBA,TBAL)	69	RESY	-	Not used
30	FBAL	0	Focus Balance adjust signal output	70	IOSEL	-	pull up
31	TBAL	0	Tracking Balance adjust signal output	71	TEST	-	pull up
32	FE	ī	Focus error signal input(Analog input)	72	AVDD1	-	Power supply(Digital)
33	TE	1	Tracking error signal input(Analog input)	73	OUT L	0	Lch audio output
34	RF ENV	ı	RF envelope signal input(Analog input)	74	AVSS1	-	Connected to GND
35	VDET	ı	Vibration detect signal input(H:detect)	75	OUT R	0	Rch audio output
36	OFT	T	Off track signal input(H:off track)	76	RSEL	-	pull up
37	TRCRS	T	Track cross signal input	77	CSEL	-	Connected to GND
38	RFDET	T	RF detect signal input(L:detect)	78	PSEL	-	Connected to GND
39	BDO	1	BDO input pin(L:detect)	79	MSEL	-	Connected to GND
40	LDON	0	Laser ON signal output(H:on)	80		1-	Pull up
		1				_	

# AN8806SB (IC601): RF&Servo AMP

#### 1.Terminal Layout

			_	
PD	1	$\cup$	36	PDAC
LD	2		35	PDBD
LDON	3		34	PDF
LDP	4		33	PDE
VCC	5		32	PDER
RF-	6		31	PDFR
<b>RF OUT</b>	7		30	TBAL
RF IN	8		29	FBAL
C.AGC	9		28	EF-
ARF	10		27	EF OUT
C.ENV	11		26	TE-
C.EA	12		25	TE OUT
CS BDO	13		24	CROSS
BDO	14		23	TE BPF
CS BRT	15		22	VDET
OFTR	16		21	LD OFF
/NRFDET	17		20	VREF
GND	18		19	ENV

#### 2.Block Diagram

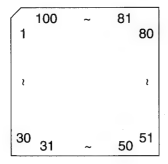


#### 3. Functions

Pin No.	Symbol	1/0	Functions and operations			
1	PD		APC amp input terminal			
2	LD	0	APC amp output terminal			
3	LD ON	1	APC ON/OFF control terminal			
4	LDP		Connect to ground			
5	VCC		Power supply			
6	RF-	1	Inverse input pin for RF amp			
7	RF OUT	0	RFamp output			
8	RF IN	I	RF input			
9	C.AGC	1/0	Connecting pin of AGC loop filter			
10	ARF	0	RF output			
11	C.ENV	1/0	A capacitor is connected to this terminal to detect the envelope of RF signal			
. 12	C.EA	1/0	A capacitor is connected to this terminal to detect the envelope of RF signal			
13	CS BDO	1/0	A capacitor is connected to detect the lower envelope of RF signal			
14	BDO	0	BDO output pin			
15	CS BRT	1/0	A capacitor is connected to detect the lower envelope of RF signal			
16	OFTR	0	Of-track status signal output			
17	/NRFDET	0	RF detection signal output			
18	GND		Ground			
19	ENV	0	Envelope output			
20	VREF	0	Reference voltage output			
21	LD OFF		Connect to ground			
22	VDET	0	Vibration detection signal output			
23	TE BPF	_	Input pin of tracking error through BPF			
24	CROSS	0	Tracking error cross output			
25	TE OUT	0	Tracking error signal output			
26	TE-	ı	Inverse input pin for tracking error amp			
27	FE OUT	0	Output pin of focus error			
28	FE-	1	Inverse input pin for focus error amp			
29	FBAL	1	Focus balance control			
30	TBAL		Tracking balance control			
31	PDFR	1/0	F I-V amp gain control			
32	PDER	I/O	E I-V amp gain control			
33	PDF	I	I-V amp input			
34	PDE	ı	I-V amp input			
35	PD BD	T	I-V amp input			
36	PD AC	1	I-V amp input			

# ■ UPD78064GF-108 (IC701) : System CPU

#### 1. Pin layout

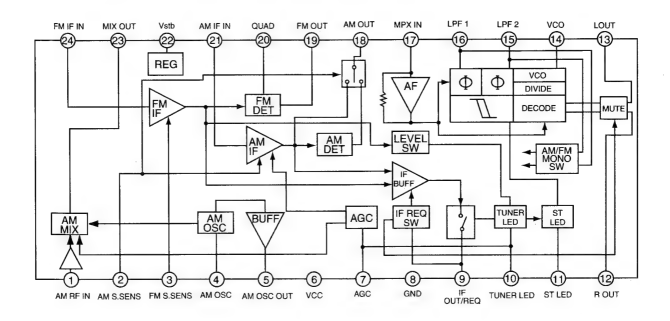


#### 2. Pin function

Pin No.	Symbol	I/O	Function	Pin No.	Symbol	1/0	Function
1	USDATA	1/0	Serial data	29	URESET/CLOSE	ı	[RESET/CLOSE] switch
2	USCK	0	Serial clock	30	USAFETY1	ı	Abnormal voltage detection 1
3	UQRIN	ı	CD Q code data	31	USAFETY0	1	Abnormal voltage detection 2
4	UNC	-	Non connect	32	UKEY1	ı	Body key input 1
5	USQCK	0	CD Q code data synchronizing clock	33	UKEY0	1	Body key input 0
6	ICVSS	-	Connected to VSS	34	UTAPE0	I	Tape switch 0
7	UX2	-	Main system clock	35	UTAPE1	ı	Tape switch 1
8	UX1	_	Main system clock	36	AVDD	-	AD converter power supply
9	VDD	-	Power supply	37	UAVREF	-	AD converter reference voltage
10	UXT1	-	Sub system clock	38	UBUP	ı	Backup power supply decision
11	UXT2		Sub system clock	39	UFTUNER	0	Function tuner
12	URESET	_	Reset	40	VSS	-	GND
13	UREM	-	Remote control	41	UMPX	I	FM stereo detection
14	URDSCK	-	Non connect	42	UPERIOD	0	Tuner PLL strobe
15	UJOG1	_	Jog encoder 1	43	UJOGB	1	JOG encoder 2
16	UBEAT2	0	Main clock selection 2	44	UBASS	0	BASS control
17	UBEAT1	0	Main clock selection 1	45	UTRE	0	TRE control
18	U+BCTL	0	Switched 5V control	46	UVOL	0	VOL. control
19	UXRESET	0	CD LSI reset	47	USBASS	0	AHB on/off
20	UMCLK	0	CD LSI command clock	48	USMUTE	0	System muting
21	UMDATA	0	CD LSI command data	49	UPOUT	0	Power ON/OFF
22	UMLD	0	CD LSI command load	50	UFCD	0	Function CD
23	UPBMUTE	0	Tape playback mute	51~54	COM0~3	0	LCD common
24	ULATCH	0	Tape IC strobe	55	BIAS	-	LCD bias voltage
25	UREEL	-	Tape end detection	56~58	VLC0~2	-	LCD bias voltage
26	UFAUX	0	Function AUX	59	VSS	-	GND
27	UAVSS	-	AD converter GND	60~99	S0~39	0	LCD segment
28	USAFETYCD	ı	CD abnormal voltage detection	100	USTATUS	J	LCD LSI status

# ■TA2057N(IC1):FM/AM IF AMP & Detector

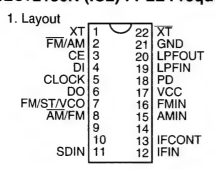
#### 1.Block Diagrams



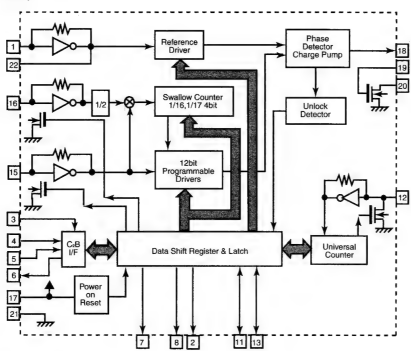
#### 2.Pin Function

Pin				Pin			
No.	1/0	Symbol	Function	No.	1/0	Symbol	Function
1	-	AM RF	AMRF signal input	13	0	Lch OUT	Output Lch
2		AM S.SENS		14	0	vco	Voltage controlled terminal
3		FM S.SENS		15	0	LPF2	When voltage of terminal is MONO
4	-	AM OSC	AM local oscillation circuit				at "H" and ST at "L"
5	0	AM OSC OUT	AM local oscillation signal output	16	0	LPF1	When voltage of terminal is AM at
6	-	vcc	Power supply				"H" and FM at "L"
7	1	AGC	AGC voltage input terminal	17	1	MPX IN	Multi plex signal input
8	-	GND	Connect to GND	18	0	AM OUT	AM detection signal output
9	0	IF OUT	IF REQ signal output to IC2	19	0	FM OUT	FM detection signal output
10	0	TU IND	Indicator drive output when tuning	20	1	FM QUAD	Bypass to FMIF
11	0	ST IND	Stereo indicator output	21	1	AM IF IN	Input of AMIF signal
			"H"mono . "L"stereo	22	-	Vst	Fixed voltage output terminal
12	0	Rch OUT	Output Rch	23	0	AM MIX OUT	Output terminal for AM mixer
				24	ı	FM IF IN	Input of FMIF signal

#### LC72136N (IC2): PLL Frequency synthesizer



#### 2. Block



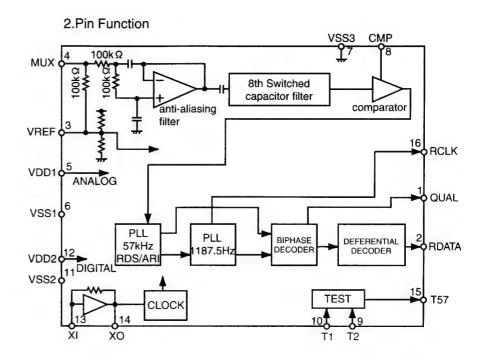
#### 3. Function

Pin No.	Symbol	I/O	Function	Pin No.	Symbol	1/0	Function
1	XT	1	X'tal oscillator connect (75kHz)	12	IFIN	1	IF counter signal input
2	FM/AM	0	LOW:FM mode	13	IFCONT	0	IF signal output
3	CE	I	When data output/input for 4pin (input) and 6pin (output) : H	14		-	Not use
4	DI	ı	Input for receive the sirisl data from controller	15	AMIN		AM Local OSC signal output
5	CLOCK	ı	Sync signal input use	16	FMIN	-	FM Local OSC signal input
6	DO	0	Data output for Controller	17	VCC	-	Power supply (VDD=4.5-5.5V)
			Output port				When power ON : Reset circuit move
7	FM/ST/VCO	0	"Low": MW mode	18	PD	0	PLL charge pump output (H : Local OSC frequency Height than Reference frequency. L: Low Agreement: Height impedance)
8	AM/FM	0	Not use	19	LPFIN	1	Input for active low pass filter of PLL
9	-	-	Not use	20	LPFOUT	0	Output for active low pass filter of PLL
10		-	Input / output port	21	GND	-	Connected to GND
11	SDIN	1/0	Data input / output	22	XT	1	X'tal oscillator (75KHz)

#### BU1922 (IC4): RDS Detector

#### 1.Terminal Layout

QUAL	1	16	RCLK
RDATA	2	15	T57
VREF	3	14	XO
MUX	4	13	XI
VDD1	5	12	VDD2
VSS1	6	11	VSS2
VSS3	7	10	T1
CMP	8	9	T2

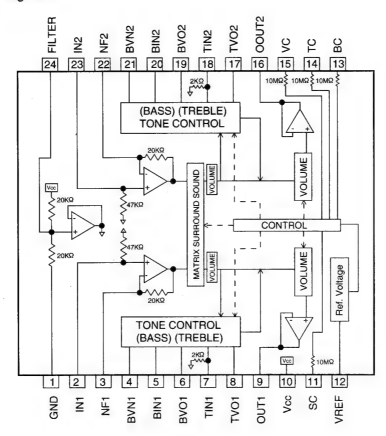


#### 3.Pin Function

Pin Na	Symbol	I/O	Function		
1	QUAL		Non connection		
2	RDDA	0	RDS data output		
3	VR	0	Reference voltage output		
4	MUX	I	Multiplex signal input		
5	VDDA		+5Vsupply voltage for analog		
6	VSSA		Ground for analog part(0V)		
7	CIN	I	Sub carrier output of reconstruction filter		
8	SCOUT	0	Ground for digital part(0V)		
9	MODE		Ground for digital part(0V)		
10	TES		Ground for digital part(0V)		
11	VSSD		Ground for digital part(0V)		
12	VDDD		+5Vsupply voltage for digital part		
13	OSC2	ı	Oscillator input		
14	OSC1	0	Oscillator output		
15	TS7		Non connection		
16	RDCL	0	RDS clock output		

#### ■ BH3852S (IC38) : E.VOLUME

#### 1. Block Diagrams

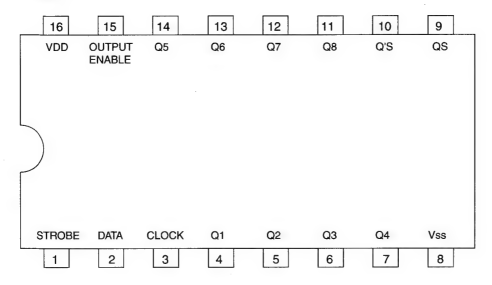


#### 2. Pin Function

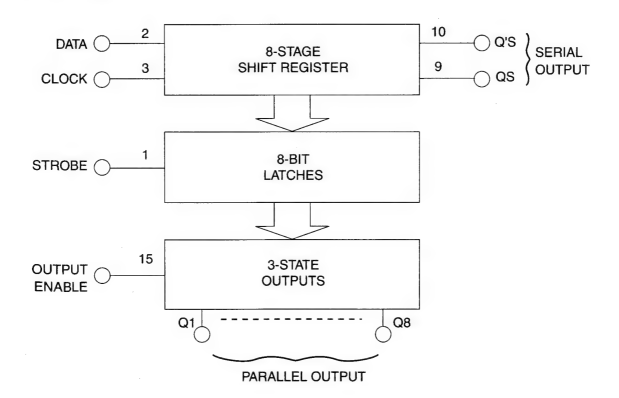
Pin No.	Symbol	I/O	Function	Pin No.	Symbol	1/0	Function
1	GND	-	Connect to GND.	13	BASS	1	Terminal for bass control.
2	IN1	I	Terminal for 1ch volume input.	14	TRE	1	Terminal for treble control.
3	NF1	I	Terminal for gain adjustment of	15	VOL	1	Terminal for volume control.
			input step AMP.	16	OUT2	0	Terminal for 2ch volume output.
4~6	BASS1		Terminal for connection of 1ch	17.18	TRE2	-	Terminal for connection of 2ch
			low-frequency filter.				high-frequency filter.
7.8	TRE1	-	Terminal for connection of 1ch	19~21	BASS2	-	Terminal for connection of 2ch
			high-frequency filter.				low-frequency filter.
9	OUT1	0	Terminal for 1ch volume output.	22	NF2	_	Terminal for gain adjustment of
10	VCC	-	Terminal for power supply.				input step AMP.
11	LIVE	-	Terminal for surround control.	23	IN2	_	Terminal for 2ch volume input.
12	VREF	0	Terminal for reference voltage	24	VSET	-	Terminal for filter.
			output.				

#### ■ BU4094BCF-X (IC33) : SHIFT / STORE register

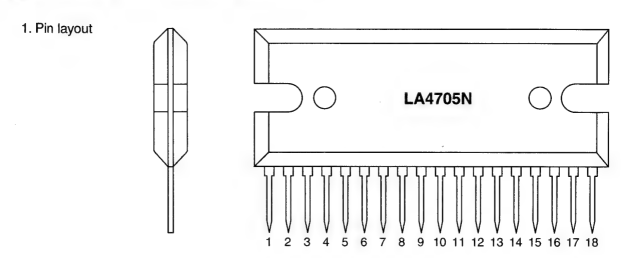
#### 1. Pin layout



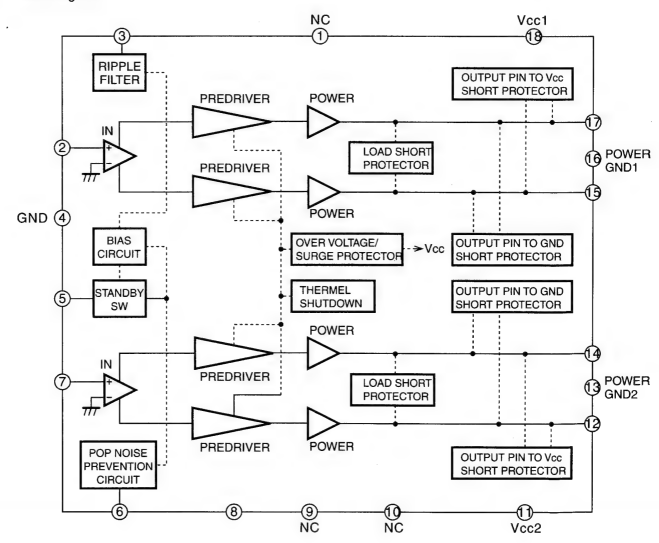
#### 2. Block diagram



#### LA4705NA (IC31): 2ch BTL power IC

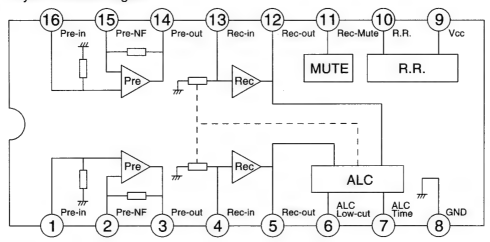


#### 2. Block diagram



#### **AN7317** (IC32) : Pre Amp.

#### 1. Pin layout & Block diagram

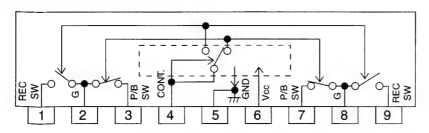


#### 2. Pin function

Pin No.	Function	
1	Channel 1 playback amplifier input	
2	Channel 1 playback amplifier negative feedback	
3 Channel 1 playback amplifier output		
4	Channel 1 recording amplifier input	
- 5	Channel 1 recording amplifier output	
6	ALC low-cut	
7 ALC time		
8	Ground	
9	Vcc	
10	Ripple filter	
11	Record amplifier mute	
12	Channel 2 record amplifier output	
13	Channel 2 record amplifier input	
14 Channel 2 playback amplifier output		
15	Channel 2 playback amplifier negative feedback	
16	Channel 2 playback amplifier input	

#### ■ BA3126N (IC31) : Head select switch

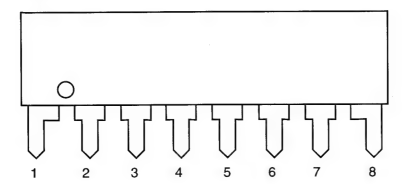
#### 1. Pin layout & Block diagram



#### UX-T55/UX-T77R

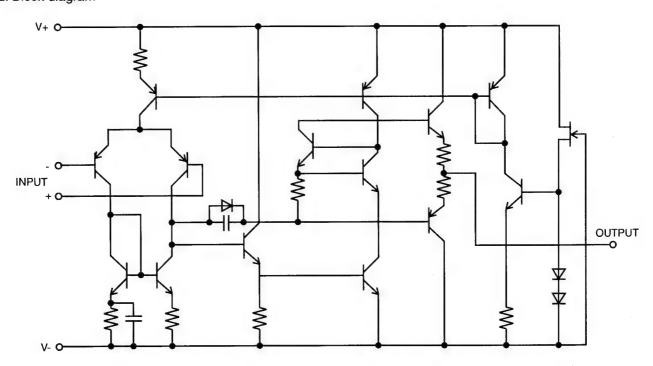
# ■ VC4580L (IC531) : Dual ope. amp.

#### 1. Pin layout

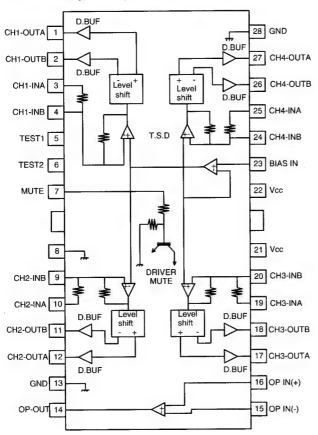


- 1. A OUTPUT
- 2. A-INPUT
- 3. A+INPUT
- 4. V-
- 5. B+INPUT
- 6.B-INPUT
- 7. B OUTPUT
- 8. V+

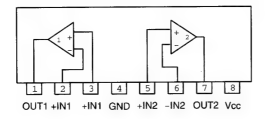
#### 2. Blcok diagram

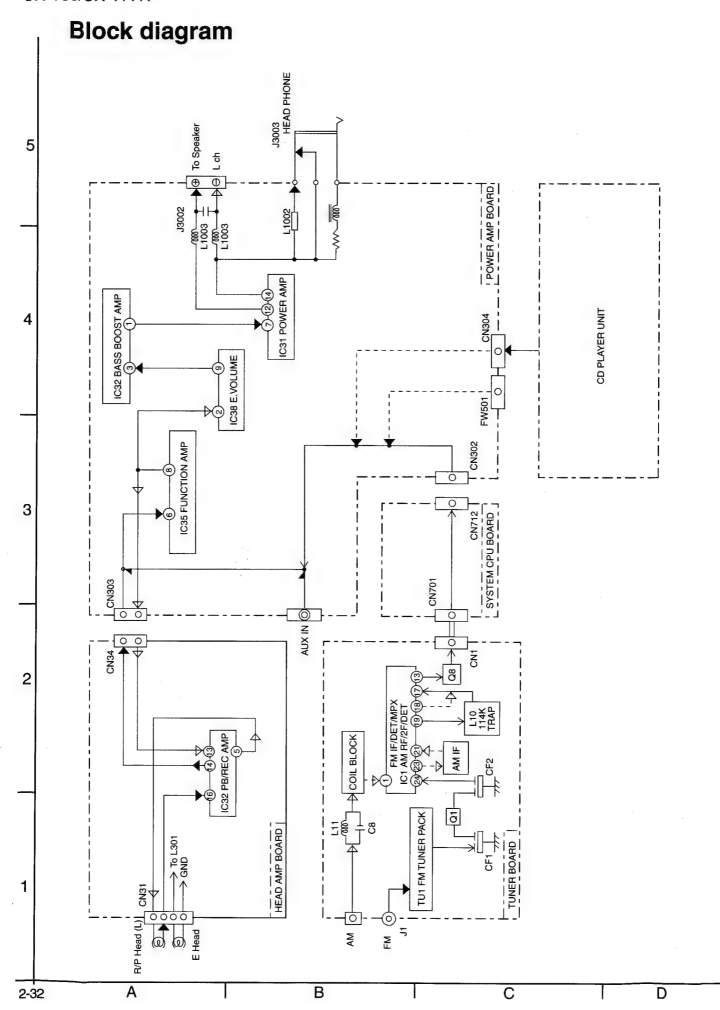


#### ■ BA6897FP (IC801): 4channel driver



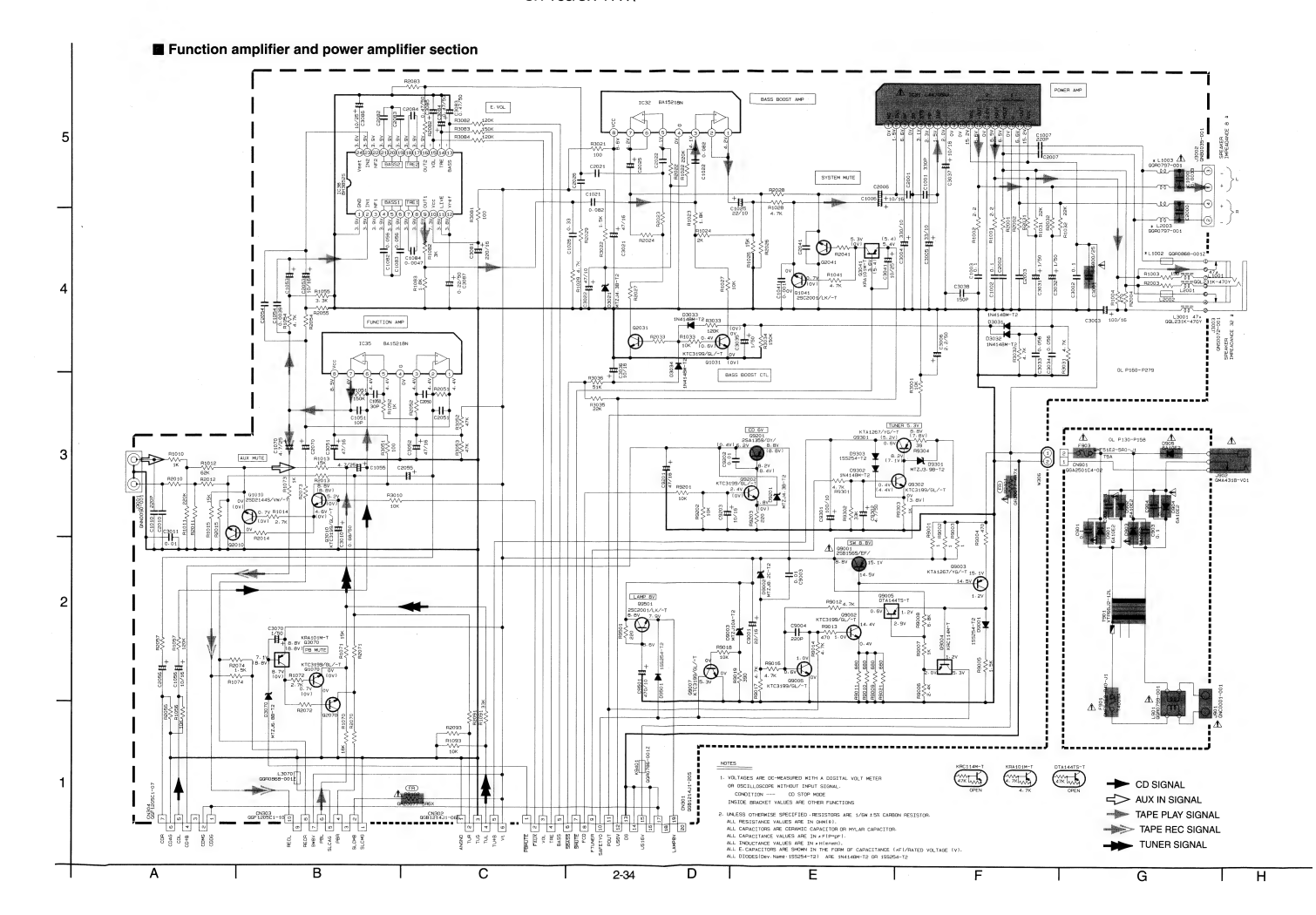
#### ■ BA15218N (IC32, IC35) : Dual OpeAmp

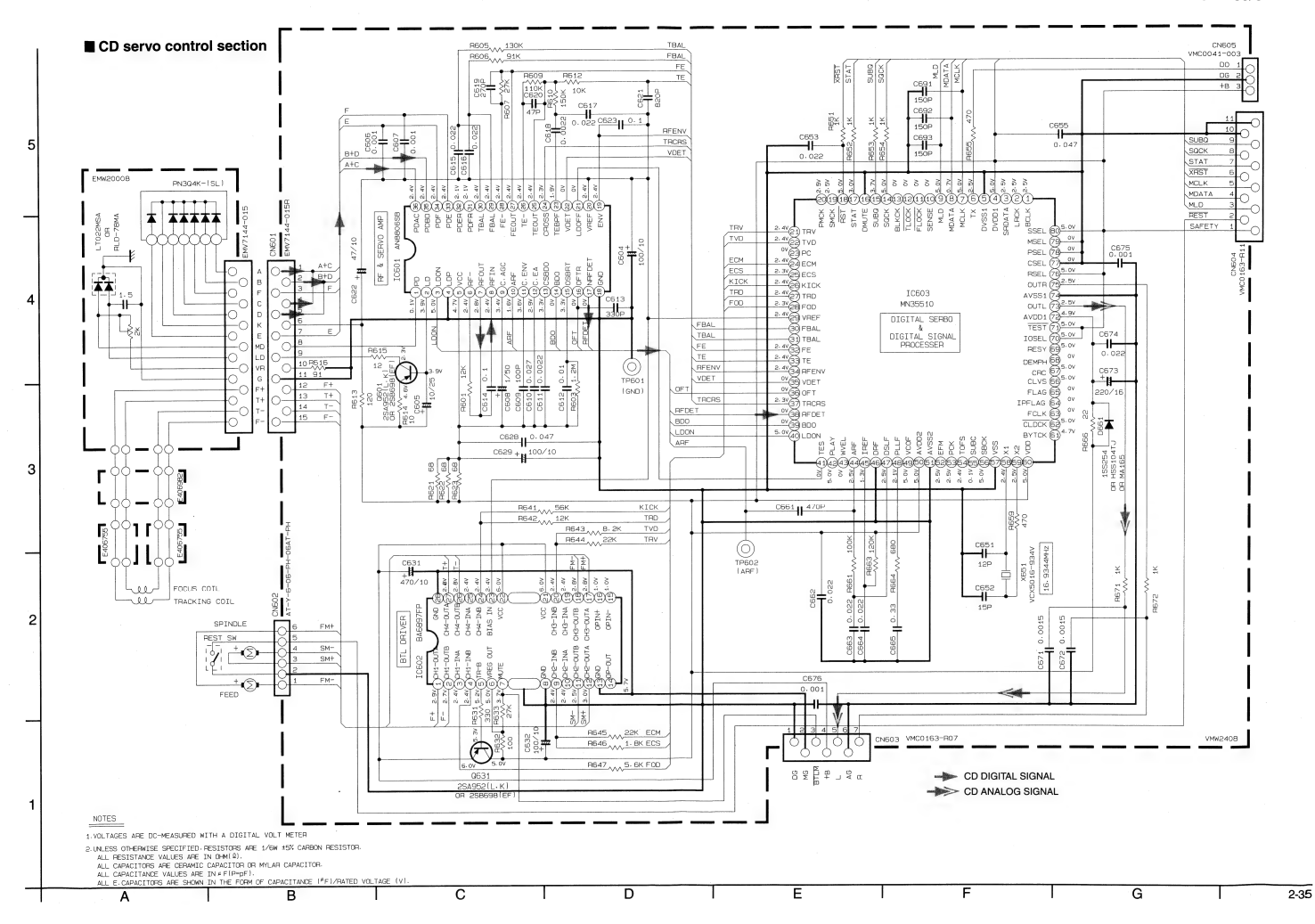


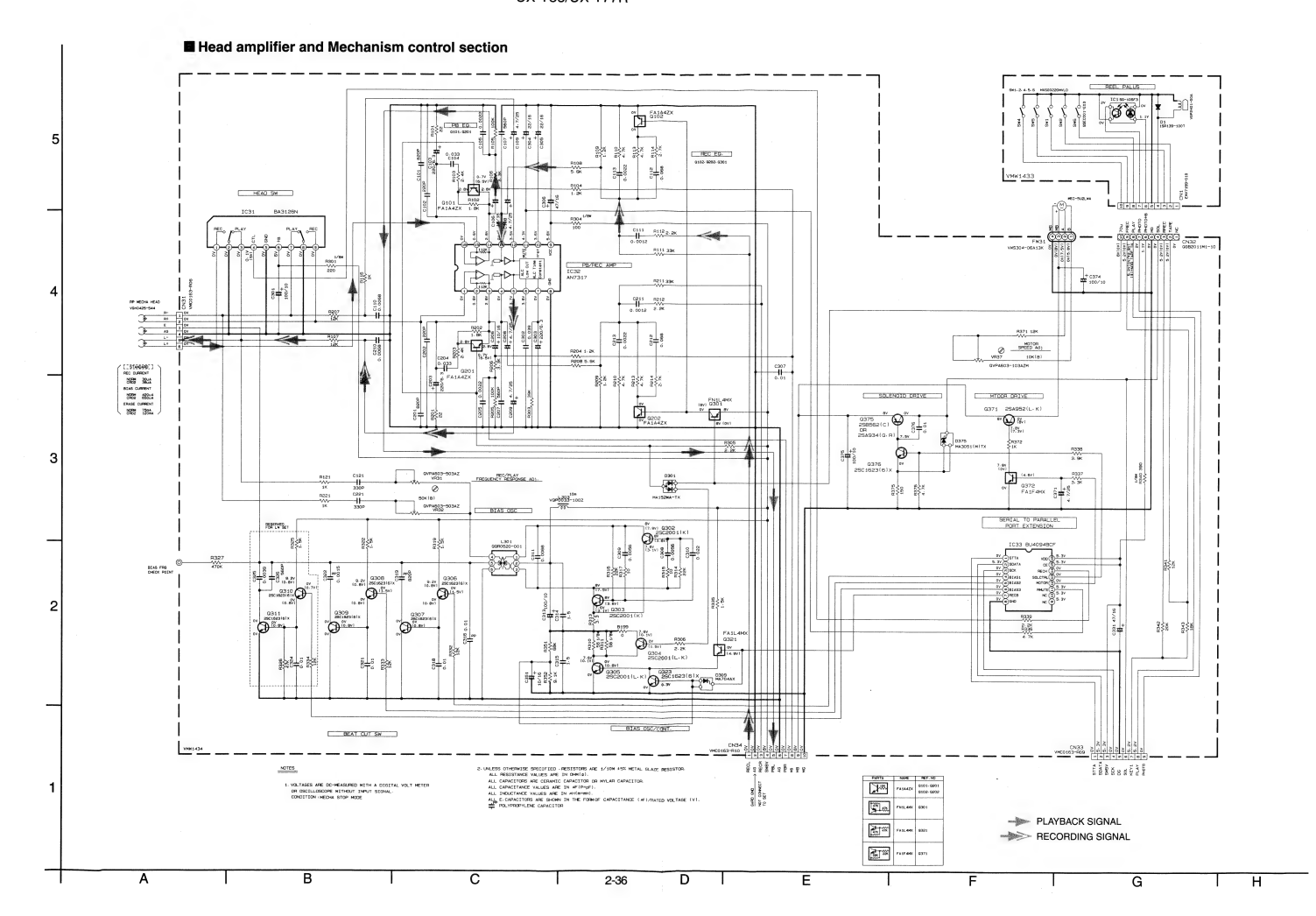


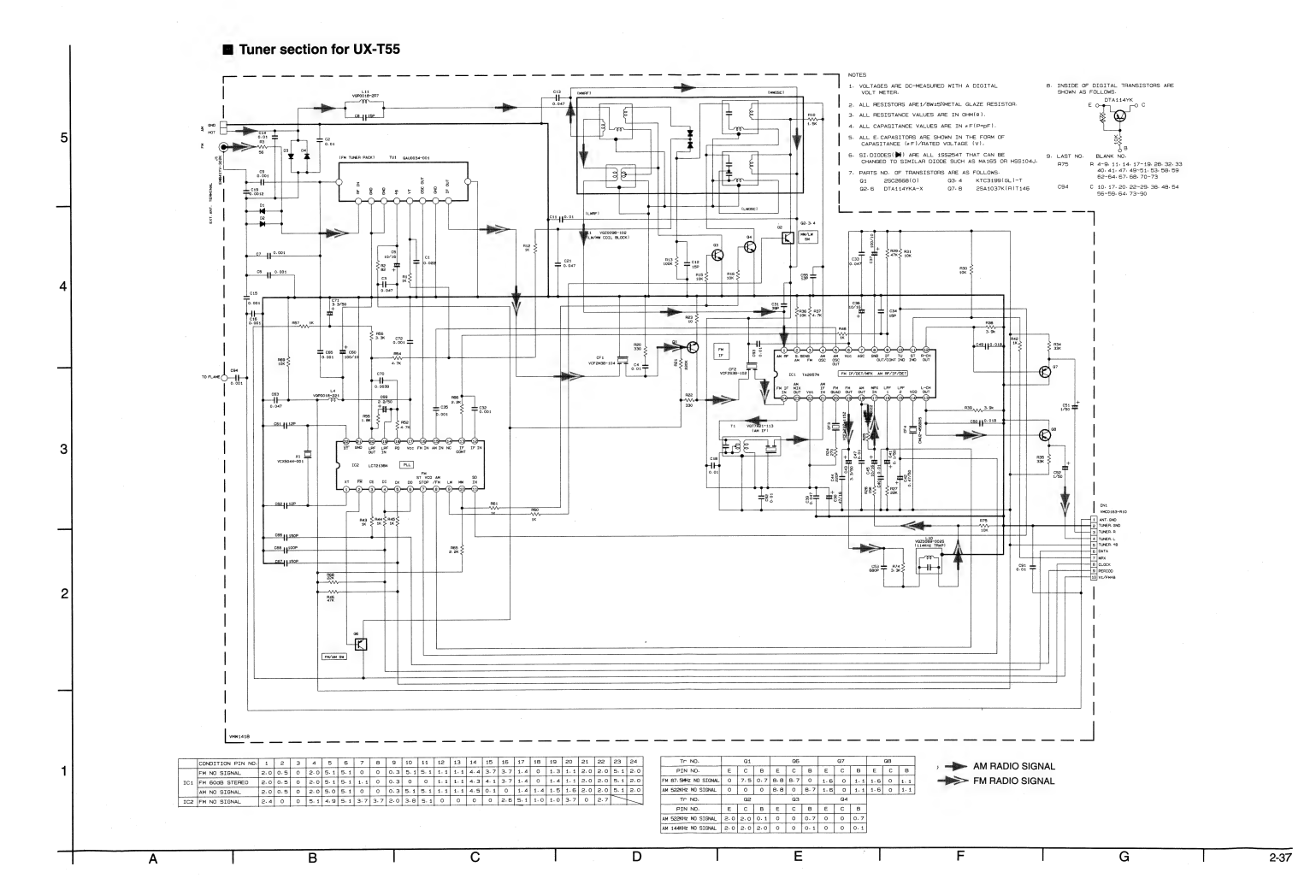
2-33

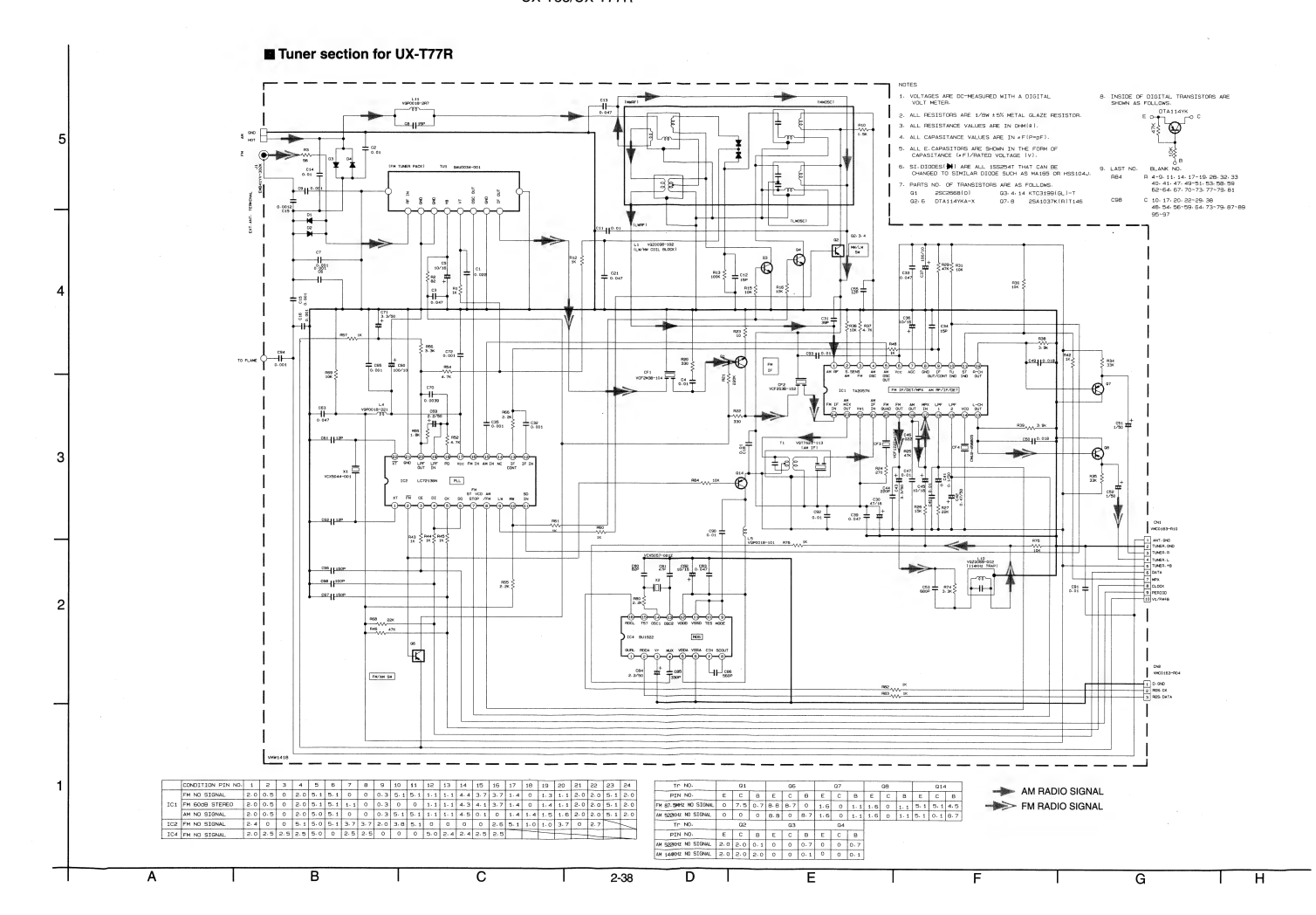
# **Standard schematic diagrams ■ LCD system CPU section** BL701 & BL702 OREC ON BASS SLEEP SNOOZE REEL PULSE BUFFRE X-T77R QLL0045-001 (UMBER) OFF CLOCK MONO STEREO REC ( ) EON TA NEWS INFO W W W W W W 97603 **6** 123456789101112131415 PROGRAM RANDOM ALL OVER AHB PRO R7084 R7083 R7086 - C7804 POUT SW EXCEPT DO 270 L-34ID-T12 STANDBY LED RED DO ONLY 470 L-34GD-T12 POWER ON LED GREEN SYSTEM CONTROL VERSION R8005 R8004 open open open 82K 12K 15K 15K 0 6.8K 0 47K 0 10K 0 1500 CASATA OF CASATA OF CASABA OF C DIGITAL OUT D7091 REST HERN HENT HECT. MALD MALD MALD MALD MALD 10K 87615 CONDITION --- CO STOP MODE 2. UNLESS OTHERNISE SPECIFIED: RESISTORS ARE 1/6 ±5% CARBON RESISTOR OR 1/10W ±5% MG RESISTOR ALL RESISTANCE VALLES ARE IN OHM (0). ALL CAPACITORS ARE CERANIC CAPACITOR OR MYLAR CAPACITOR. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN #(PPpf). ALL INDUCTANCE VALUES ARE IN #(PPpf). ALL INDUCTANCE VALUES ARE IN #(PDM OF CAPACITANCE (#F/RATED VOLTAGE (V). ALL ELORACITORS ARE SYOWN IN HE FORM OF CAPACITANCE (#F/RATED VOLTAGE (V). ALL BLOODES ARE ISSEBHINE OR INA14BM-T2 NIM MEANS NO INCERT 97032 07031 29A103 97001 ov 47k (WL.) **D.**.. # # 9 P TUNER SIGNAL BACK UP RESET CLOCK SHIFT A Parts are safety assurance parts. REMCON When replacing those parts make sure to use the specified one. С В Α





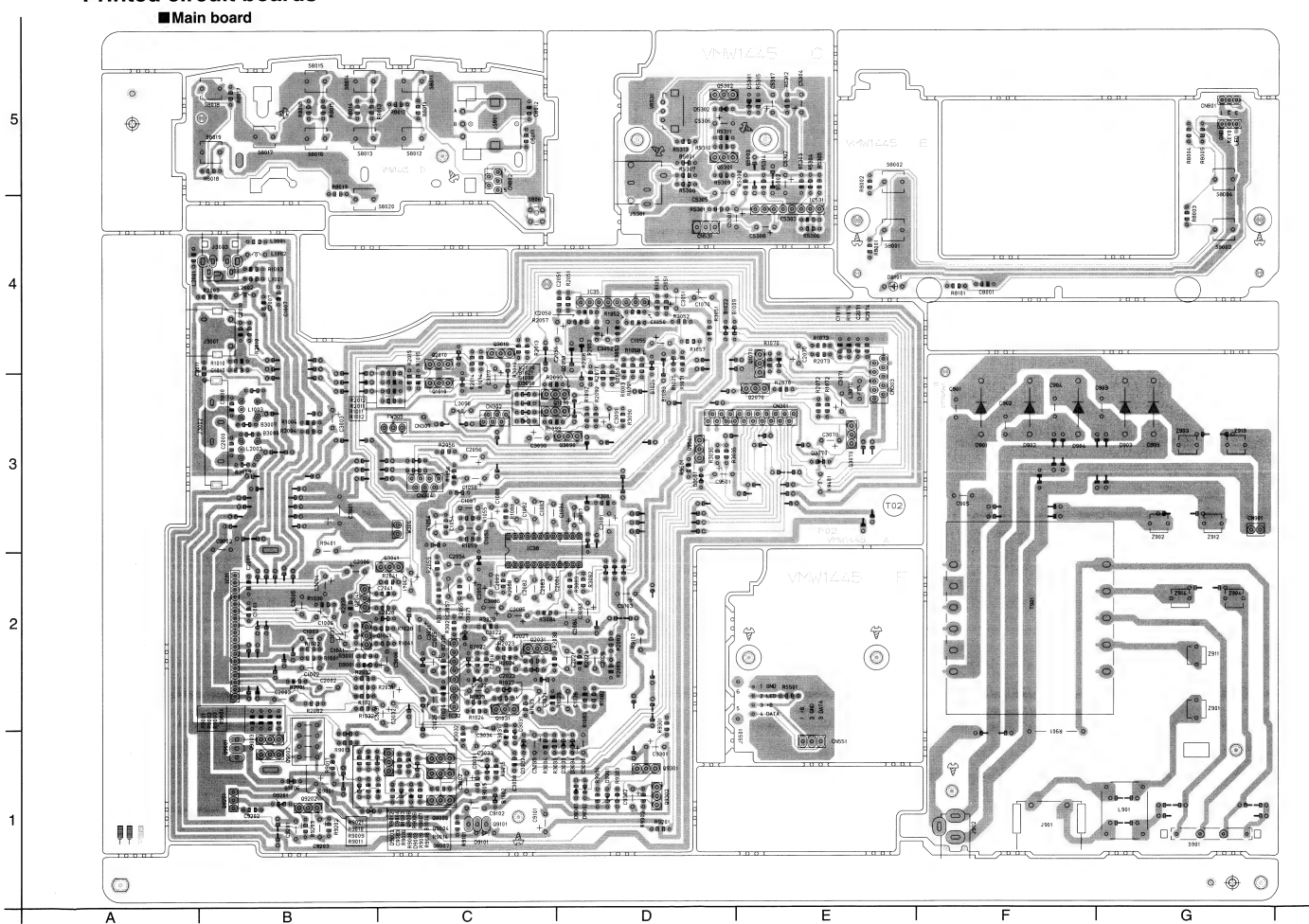


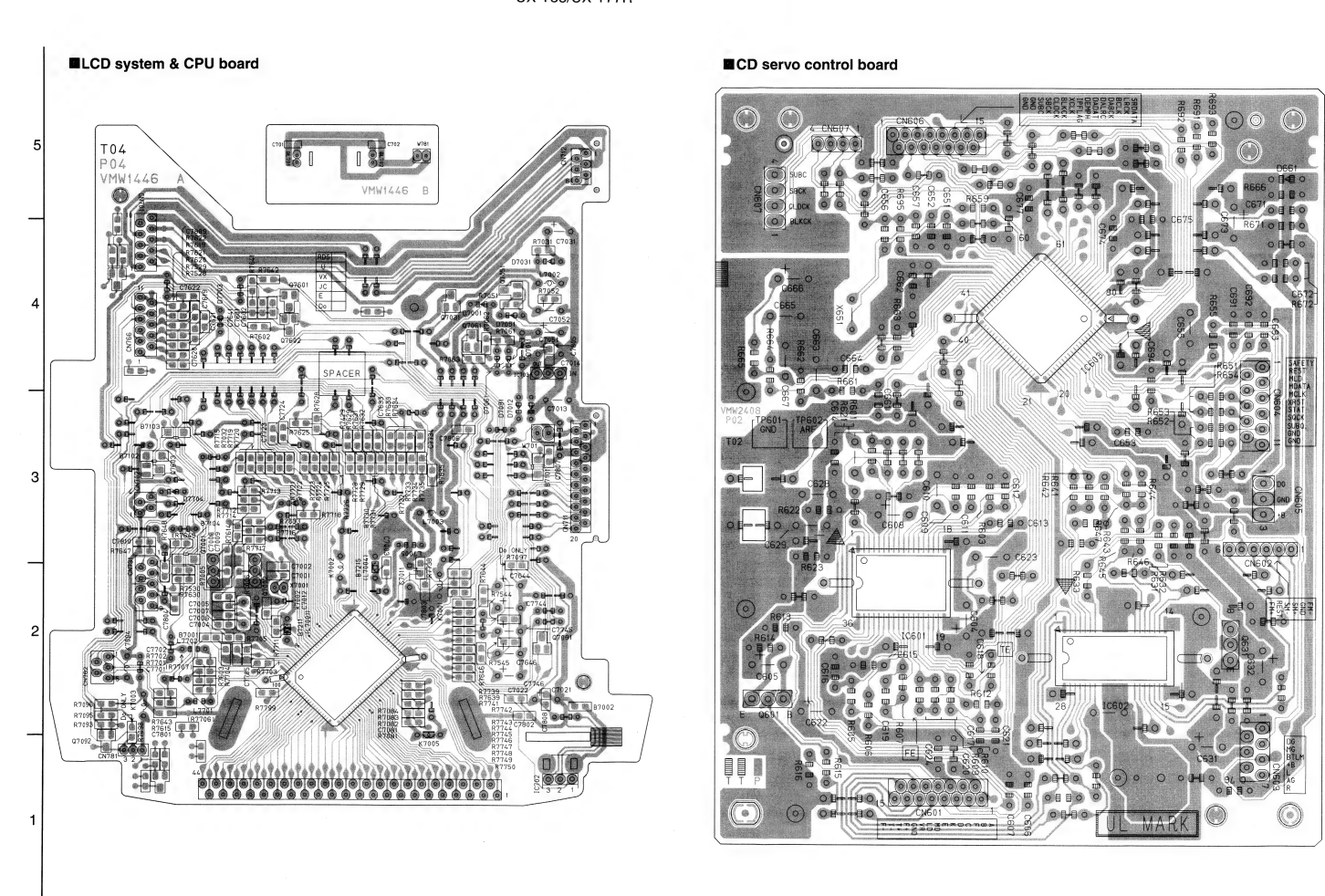




2-39

# **Printed circuit boards**





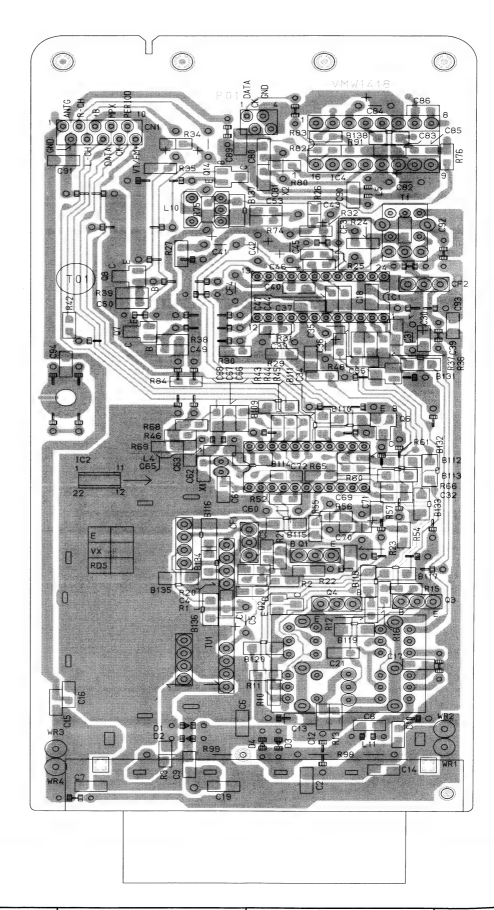
2-40

D

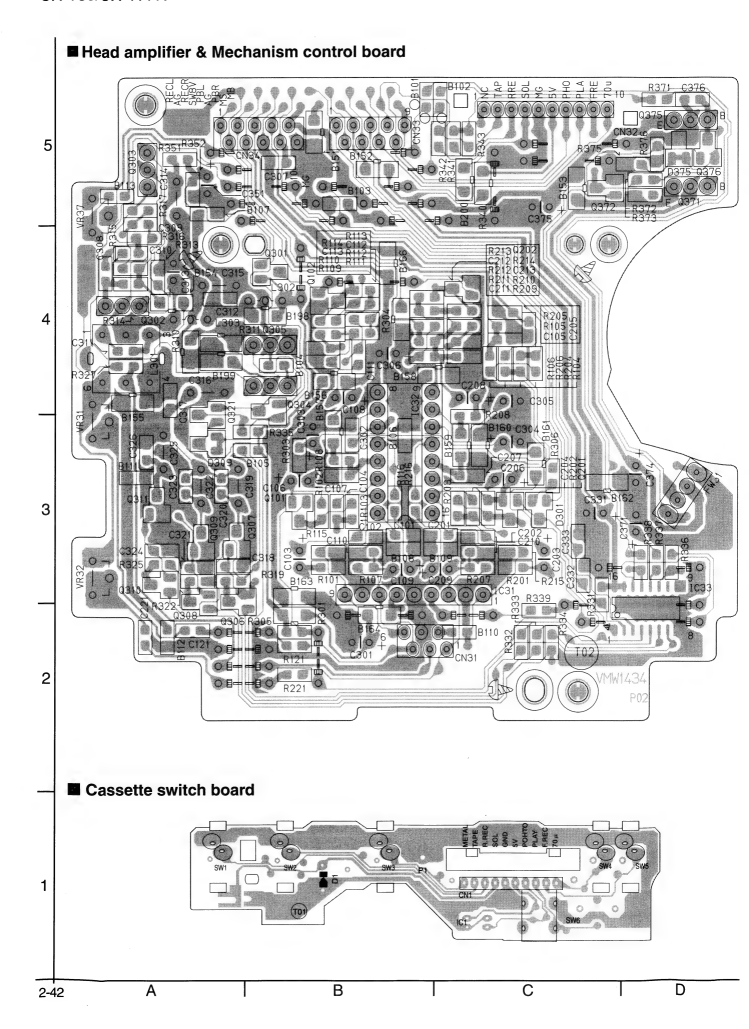
Ε

G

#### ■ Tuner board



A B C 2-41



# PARTS LIST

# [ UX-T55 ] [ UX-T77R ]

\* All printed circuit boards and its assemblies are not available as service parts.

# Areas Suffix B ...... U.K. E ...... Continental Europe EN ..... Northern Europe

#### - Contents -

Exploded View of General Assembly and Parts List	3-3
Cassette Mechanism Ass'y and Parts List	3-5
CD Mechanism Ass'y and Parts List	3-7
Electrical Parts List	3-8
Packing Materials and Accessories Parts List	3-18

# -MEMO-

# **Exploded View of General Assembly and Parts List** Block No. M 1 M M Power amplifier board LCD system light board LCD system CPU board Power supply board Function CD servo control board Head amplifier & mechanism control board 3-3 D E G В С

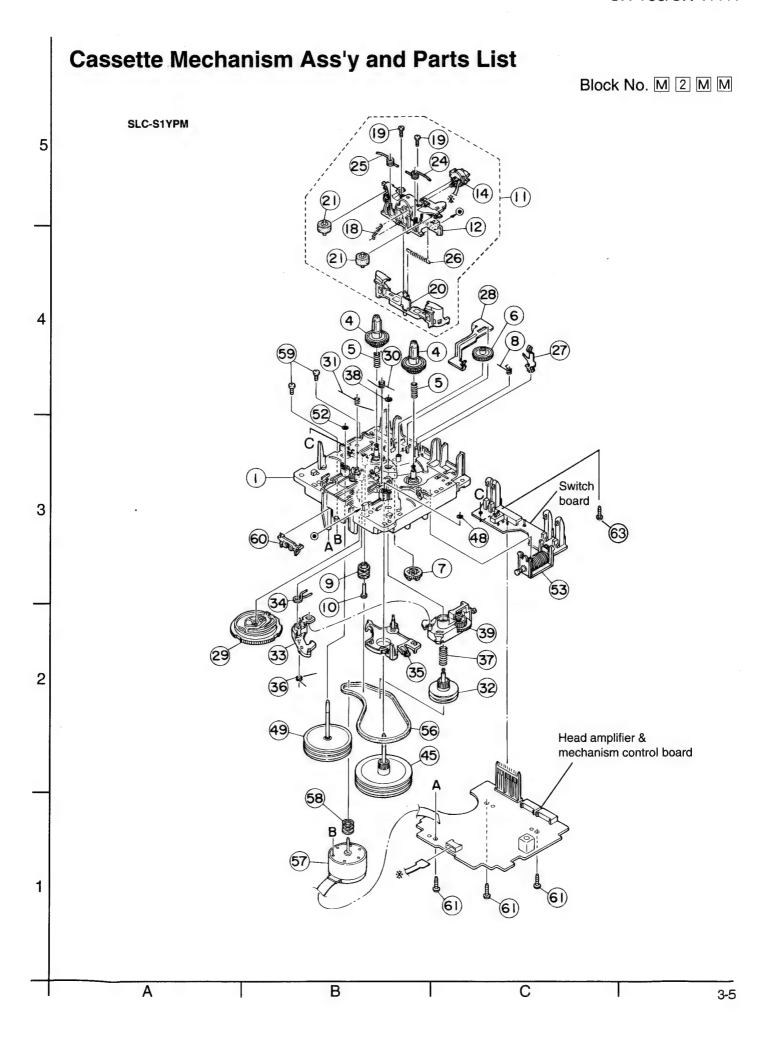
# ■ Parts List (General Assembly)

	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	BLOCK NO. MIM	QTY	SUFFIX	CLR
ľ			FRONT PANEL	UX-T77R	1	001117	1021
I	1			UX-T55	1 1		
ı		VJG1473-020	FRONT PANEL	UX-T77R	1 1		1
ı	2	VXP3867-005	PUSH BUTTON(A)	UX-T55	1		
ı	_	VXP3867-003	PUSH BUTTON(A) PUSH BUTTON(B)	UX-T77R	1		
4	3	VXP5352-005 VXP5352-003	PUSH BUTTON(B)	UX-T55	1		_
Į	4	VXP5352-005	PUSH BUTTON(C)	UX-T77R	1		
1	4	VXP5353-003	PUSH BUTTON(C)	UX-T55	1		
ı	5	VXP5353-005 VXP5358-006	SNOOZE BUTTON	UX-T77R	1		1
ı	, ,	VXP5358-003	OPERAT BUTTON	UX-T55	1		
ł	6		LENS(STANDBY)	- UX 133	1		_
ı	-	VJK4504-001	REMOCON LENS		1 1		1
	8	QYSBSF3008Z	SCREW	BUTTON+PWB	2		
	9		T.SCREW	FOR F.P+PWB	Ž		
	1 1	QYSBSF2608Z	T.SCREW	FOR F.P+BUTTON	2		
1		VXL4453-005	MULTI JOG DIAL	UX-T77R	1	***************************************	
	**	VXL4453-003	MULTI JOG DIAL	UX-T55	1 1		
	12	VYH3982-001	LAMP CASE	SPTE TO.4	1		
		VYTT704-001	LCD FILTER	FOR LCD	1		
		VJT4241-002	LCD LENS	UX-T77R	1		
	1-4	VJT4241-003	LCD LENS	UX-T55	1		
	16	E406971-221	JVC MARK	GOLD	1 1		1
		VYH8160-005	BUTTON COVER	UX-T77R	1 1		
	10	VYH8160-003	BUTTON COVER	UX-T55	1 1		
	10	VKW5306-001	COMP.SPRING		2		1
-		VYH3983-001	DOOR HOLDER	EGC T1	1		
	21		EJECT LEVER	EGC T1.2	1		
		VXQ4125-005	EJECT KNOB	UX-T77R	1		
		VXQ4125-003	EJECT KNOB	UX-T55	1		
	23	QYSBSF2608Z	T.SCREW	FOR E.LVR+E.KNO	1		
		VKZ4323-002	SCREW	D.HOLDER+E.LEVE	2		
	25	VKW3002-274	TENSION SPRING	FOF E.LEVER	1		
	26	VYH7347-001	EJECT ARM	POM	1		
	27	VKZ4341-001	SPECIAL SCREW	FOR EJECT ARM	1		
	28	VKW4938-001	TORTION SPRING	FOR EJECT ARM	1		
1	29	QYSBSF30082	SCREW	F.P+D.HOLDER	2		
	30	VKY4180-001	CASSETTE SPRING		2		
	31	VYH5601-001	GEAR		1		
	32	VKW5295-001	DOOR SPRING		1		
	33	LV20361-001A	CASSETTE DOOR	UX-T55	1		
1		LV20361-002A	CASSETTE DOOR	UX-T77R	1		
	34	LV40937-002A	DOOR LENS	UX-T77R	1		
		LV40937-001A	CASSETTE LENS	UX-T55	1		
	36		CASSETTE MECHA		1		1
	37	VKL7850-203	EJECT SAFTY(R)		1		
_		VKW5258-002	TORSION SPRING		1		
	39		SHIELD		1		
		QYSBSF3010Z	SCREW	F.PANEL+MECHA	2		
	1	VYH8183-001	BRACKET	FOR CASSETTE DO	1		
		QYSBST3008Z	TH TAP SCREW	DOOR HOL+MECHA	2		
_	43	VYH1263-001	BOTTOM CHASSIS		1		
	44		SCREW	CHASSIS+TRANS	4		
	45	VYH3984-001	JACK HOLDER		1 1		
	46	QYSBSF3010Z	SCREW	PWB+JACK HOL	1		
	47	VYH8153-001	RADIATION		1		

T	222	DADEC NO	DADES TITLE	BLOCK NO. MIM			
7	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLI
T	48	QYSBST3012Z	SCREW	RADI+IC	4		
	49	QYSBST3006Z	TH TAP SCREW	TUNER PWB+CHASS	1		
ı	50	QYSBST3006Z	TH TAP SCREW	MAIN PWB+CHASSI	1		ı
	51	QYSBST3006Z	TH TAP SCREW	RADI+CHASSIS	1 1		
L	52	VYH3987-001SC	IC HOLDER		1 1		
t	54	VMA3239-001	SHIELD		1		1-
ı	55	VMA4720-001	BARRIER		1		
1	56		CD MECHA ASS'Y		1 1		
	57	VJD5410-005	PICK COVER		1 1		
	58	QYSDSF2006M	SCREW	CD MECHA+P.COVE	4		1
╀	59	FMYH4003-001J	INSULATOR	CD HECHATT .COVE	2		+
ı	60	FMYH4003-002J	INSULATOR		2		1
ı	61	VYH8089-001SC	CD MECHA HOLDER		1		
1							
1	62		CD MECHA HOLDER	00 0105 M HOLDE	1		1
+	63	QYSBSF3010Z	SCREW	CD CASE+M.HOLDE	4		
1	64	VMA4692-0025C	SHIELD	FOR CD MECHA WI	1		
1	65	VJD1216-003	CD CASE		1		
1	67	VYH4769-002SS	GEAR		1		ŀ
ı	68	VKW5276-001	CD DOOR SPRING		1		
	69	VYH8152-001	LOCK LEVER		1		
1	70	VXP5354-006	CD EJECT KNOB	UX-T77R	1		
1		VXP5354-004	CD EJECT KNOB	UX-T55	1		1
	71	VJT2385-007	CD DOOR	UX-T77R	1		
1		VJT2385-004	CD DOOR	UX-T55	1		1
1	72	VJT3392-002	CD LENS	UX-T77R	1		
t		VJT3392-003	CD LENS	UX-T55	1	·	_
1	73	VJT4245-005	CD ORNAMENT	UX-T77R	1		1
1		VJT4245-003	CD ORNAMENT	UX-T55	1		1
1	74	VYH3726-002SS	CLAMPER	0	1		
ı		VYH7313-003	MAGNET	*	1		1
╀	76	VYH7677-201	YOKE		1		
1	77	QYSDSF2606Z	SCREW	EOD CLAMBED			1
1				FOR CLAMPER	1		
	78	QYSBSF3010Z	SCREW	CD PWB+CD CASE	4		
	79	VMA4721-002	SHIELD	500 00050	1		1
1		PU59915-105	SPACER	FOR SHIELD	1		
	81	QYSSST3008Z	SCREW	CHASSIS+F.PANEL	2		1
L	82	VJD2488-008	SIDE PANEL(L)	UX-T77R	1		1
1		VJD2488-006	SIDE PANEL(L)	UX-T55	1		
1	83	VJD2489-008	SIDE PANEL	UX-T77R	1		1
1		VJD2489-006	SIDE PANEL	UX-T55	1		1
Γ	85	VJG1477-025	REAR PANEL	UX-T77R	1		
1		VJG1477-021	REAR PANEL	UX-T55	1		1
	86	QYSBSF3010Z	SCREW		7		
	88	QYSSST3008Z	SCREW	FOR R.P+CHASSIS	2		1
		LV31059-002A	NAME PLATE	UX-T77R	1 1		
+		LV31059-001A	NAME PLATE	UX-T55	1		1
1	91	QUQ810-1507AJ	FFC WIRE		1 1		
Г	92	QUQB12-0508CJ	FFC WIRE		1 1		1
	93	QUQB12-0914CJ	FFC WIRE		1		
	94		CARD WIRE		2		
+	95	QUQB12-1020CJ					
		QUQB12-0716CJ	FFC WIRE		1		1
	96	QUQB12-1106DJ	FFC WIRE	11V 7775	1		1
	97	QUQB12-0412CJ	FFC WIRE	UX-T77R	1		
1	98	SA-Y-6-06-PH-06	CONN.WIRE ASSY		1		1
Τ	99	SC-J-2-10-EH-02	SC-EH WIRE		1		
	F 901	QMF51E2-R40-J1	FUSE		1		1
	F 903	QMF51E2-5R0-J1	FUSE		1		1
	T 901	VTP66J2-12L	POWER TRANS		1 1		1
1				I	-		1

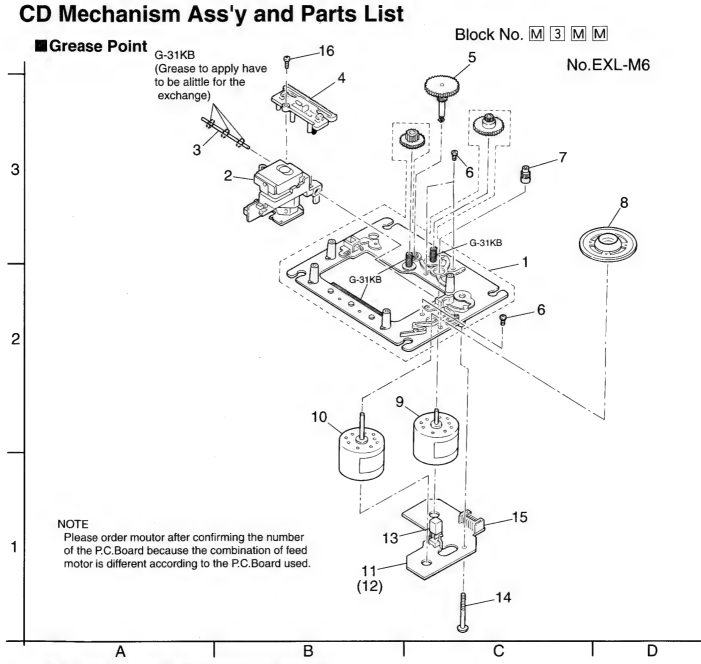
1

B C 34 D E F G H



# ■ Parts List (Cassette Mechanism)

				BLOCK NO. MZ	MM		
Δ	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
7	1	VKS1165-00G	CHASSIS B.ASS'Y		1		
- 1	4	VKS2274-002	REEL GEAR		2		
- 1	5	VKW5286-002	B.T. SPRING		2		
- 1	6	VKS5559-001	PLAY IDLE GEAR	) <b>i</b>	1		1.
_	7	VKS5597-00A	FR GEAR ASS'Y		1 1		- 1
	8	VKW5296-001	EARTH SPRING		1		
- 1	9	VKR4749-002	IDLE PULLEY	I	1		
	10	VKH5786-002	SHAFT	1	1		1
- 1	11	VKS2275-00C	HEAD MOUNT ASSY		1		
	12	VKS1167-001	HEAD MOUNT BASE		1		
7	14	VGH0425-544	R/P&E HEAD	VKS2275-00B	1		
- 1	18	VKW5302~001	HEAD SPRING		1		
	19	VKZ4730-001	SPECIAL SCREW		2		
ı	20	VKS2277-005	DIRECTION LEVER		1 1		
- 1	21	VKP4233-00A	PINCH ROL. ASSY		l al		1
┪	24	VKW5299-002	PIN ROL.SP.(R)		1		
- 1	25	VKW5300-002	PIN ROL.SP.(L)		1 1		
- 1	26	VKW5285-001	RETURN SPRING		1 1		
- 1	27	VKY3149-002	CASSETTE SP.		ī		
- 1	28	VKM3906-002	PLAY SW LEVER		1 1		
┪	29	VKS1166-003	CONTROL CAM		1		
		VKW5279-001	HEAD BASE SP(R)		1 1		
- 1	31	VKW5280-001	HEAD BASE SP(L)		1 1		
	32	VKS5603-00D	MAIN PULLEY ASY		1		1
- 1		VKS3785-001MM	FR ARM		1		
7		VKW5284-002	SWING SPRING		1		-
- 1	35	VKS2278-003	TRIGGER ARM		1		
- 1	36	VKW5301-001	FR SPRING		1 1		1
- !		VKW5266-001	ELEVATOR SPRING				1
- [		WDL214025	WASHER		1		
+		VKS3786-00G	CLUTCH ASS'Y		1		
- 1	45	VKF3205-00B	F.WHEEL ASSY(R)		1		
. 1	48	WDL183425	SLIT WASHER		1		1
	49	VKF3207-00B			1		
-1	52	WDL173525-6	F.WHEEL ASSY(L)		1		
+		VKZ3174-00A	SLIT WASHER		1		
- 1	56		DC SOLENOID		1		1
- 1		VKB3000-181	CAPSTAN BELT		1		1
-	57 58		D.C.MOTOR ASS'Y		1		
-		VKR4761-001	MOTOR PULLEY		1		
+		QYSPSP2604Z	SCREW		2		
	60	VKS5577-001	FPC HOLDER		1		
-	61	QYSBSF2608Z	T.SCREW	FOR P.W.B.	3		
-	63	QYSBSF2006Z	SCREW		1		
1							
4							
١							
	İ						1
1							
1							
4							
1	T						
1	ļ				1 1		1
	-						1
	Ì				1 1		1
ı					1 1		1



#### **■CD** Mechanism Assembly Parts List

$\triangle$	Item	Parts Number	Parts Name	Q'ty	Description	Area
	1	EPB-002PK	MECHA. BASE ASSY	1		
	2	OPTIMA-150S	OPTICAL PICK UP	1		
	3	E407782-001	CD SHAFT	1		
	4	E307746-001	CD RACK	1		
	5	EPB-003A	MECHA GEAR	1		
	6	SDSP2003N	SCREW	4		
	7	E406750-001	PINION GEAR	1		
	8	E75807-302	TURN TABLE	1	Use the 1CD	
		EPB309173A	TURN TABLE	1	Use the 3CD	
	9	E406784-001	FEED MOTOR	1	Use the No.11 P.C.Board	
		MDN-4RA3ETA-1	FEED MOTOR	1	Use the No.12 P.C.Board	
	10	E406783-001	SPINDLE MOTOR	1		
	11	EMW10190-001(S)	P.C.BOARD	1		
	12	EMW10190-221(S)	P.C.BOARD	1		
	13	ESB1100-005	LEAF SWITCH	1		
	14	E75832-001	SCREW	1		
	15	EMV5109-006B	CONN. TERMINAL	1		
	16	SDSF2006Z	SCREW	1		

# UX-T55/UX-T77R Electrical Parts list

#### ■ Main board

	an board		BLOCK NO. 1911	TITI				BLOCK NO. O	
A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
	QFLC1HJ-1042	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V			QETM1EM-688	E CAPACITOR	6800MF 20% 25V	
	QFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V			QFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	-10MF 5% 50V	
	GFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	-10MF 5% 50V			QETC1CM-1072-JB		100MF 20% 16V	
	QFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V			QETC1AM-337Z-JB		330MF 20% 10V	
	QGB1214J1-20S	CONNECTOR				QETC1AM-336Z-JB		33MF 20% 10V 2.2MF 20% 50V	
	QGB1214J1-06S	CONNECTOR				QETC1HM-225Z-JB	E.CAPACITOR	.68MF 20% 50V	
	QGF1205C1-10	CONNECTOR				QETC1HM-684Z QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR	. GBMF 20% 30V	1
	QGF1205C1-07	CONNECTOR	1		C301	QETC1CM-476Z-JB		47MF 20% 16V	ł
	QGB2016J1-03 QGF1205F1-05	CONNECTOR	i i			QETC1AM-476Z-JB		47MF 20% 10V	1
	QGA2501C4-02	CONNECTOR				QETC1HM-1052-JB		1.0MF 20% 50V	
	QDXB1CM-332Y	C CAPACITOR				QETC1HM-105Z-JB		1.0MF 20% 50V	ł
	QCBB1HK-331Y	C CAPACITOR	330PF 10% 50V			QFLC1HJ-563Z	TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V	
	QDX31EM-104Z	C CAPACITOR	33011 10% 300			QFLC1HJ-563Z	TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V	
	QDX31EM-104Z	C CAPACITOR				QETC1HM-105Z-JB		1.0MF 20% 50V	
		E CAPACITOR	l			QETC1CM-106Z-JB		10MF 20% 16V	
	QCBB1HK-221Y	C CAPACITOR	220PF 10% 50V			QETC1CM-106Z-JB		10MF 20% 16V	
	QCBB1HK-221Y	C CAPACITOR	220PF 10% 50V			QCBB1HK-151Y	C CAPACITOR	150PF 10% 50V	
	QFN41HJ-823	M CAPACITOR	.082MF 5% 50V			QETC1EM-106Z-JB		10MF 20% 25V	
	QFN41HJ-823	M CAPACITOR	.082MF 5% 50V			QETC1CM-476Z-JB		47MF 20% 16V	1
		E CAPACITOR				QETC1CM-476Z-JB		47MF 20% 16V	
	QFVJ1HJ-334Z	M. CAPACITOR	.33MF 5% 50V			QER41HM-105	E CAPACITOR	1.0MF 20% 50V	
	QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR			C308	QETC1CM-227Z-JB		220MF 20% 16V	
	QCS11HJ-300	C CAPACITOR	30PF 5% 50V		C308	QETC1HM-474Z-JB	E CAPACITOR	.47MF 20% 50V	
	QCS11HJ-100	C CAPACITOR	10PF 5% 50V			QETC1HM-474Z-JB		.47MF 20% 50V	
	QTE1C03-1062	E CAPACITOR	3011 38 301			QETC1HM-474Z-JB		.47MF 20% 50V	
	QFN31HJ-392Z	M.CAPA. I.M	3900PF 5% 50V			QETC1EM-106Z-JB		10MF 20% 25V	
	QETC1EM-4752-JB		4.7MF 20% 25V			QETC1HM-224Z-JB		.22MF 20% 50V	1
	QTE1C03-106Z	E CAPACITOR				QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR		ı
	QETC1EM-475Z-JB		4.7MF 20% 25V			QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR		1
		TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V			QETC1CM-226Z-JB		22MF 20% 16V	
	QFLC1HJ-563Z	TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V			QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR		1
	QFN41HJ-472	M CAPACITOR	4700PF 5% 50V			QCBB1HK-221Y	C CAPACITOR	220PF 10% 50V	1
	QDXB1CM-332Y	C CAPACITOR				QETC1CM-476Z-JB	E CAPACITOR	47MF 20% 16V	
	QCBB1HK-331Y	C CAPACITOR	330PF 10% 50V			QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR		
	QDX31EM-104Z	C CAPACITOR				QETC1CM-106Z-JB	E CAPACITOR	10MF 20% 16V	
	QDX31EM-104Z	C CAPACITOR				QETC1AM-107Z-JB		100MF 20% 10V	
C2006	QTE1C03-106Z	E CAPACITOR			C9302	QETC1HM-475Z-JB	E CAPACITOR	4.7MF 20% 50V	1
C2007	QCBB1HK-221Y	C CAPACITOR	220PF 10% 50V		C950	QETC1AM-477Z-JB	E CAPACITOR	470MF 20% 10V	I
C2010	QCBB1HK-221Y	C CAPACITOR	220PF 10% 50V		A D 90:	6A10E2	SI DIODE		1
	QFN41HJ-823	M CAPACITOR	.082MF 5% 50V			6A10E2	SI DIODE		
	QFN41HJ-823	M CAPACITOR	.082MF 5% 50V			6A10E2	SI DIODE		1
	QTE1A03-2262	E CAPACITOR				6A10E2	SI DIODE		1
	QFVJ1HJ-334Z	M.CAPACITOR	.33MF 5% 50V			6A10E2	SI DIODE		1
	QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR				MTZJ4.3B-T2	ZENER DIODE		
	QCS11HJ-300	C CAPACITOR	30PF 5% 50V			155254-T2	SI DIODE		
	QCS11HJ-100	C CAPACITOR	10PF 5% 50V			1SS254-T2	SI DIODE	1	
	QTE1C03-106Z	E CAPACITOR				155254-T2	SI DIODE	1	
	QFN31HJ-392Z	M.CAPA. I.M	3900PF 5% 50V			1SS254-T2	SI DIODE		
	QETC1EM-475Z-JB		4.7MF 20% 25V			MTZJ6.8B-TZ	DIODE		
		E CAPACITOR				L-34ID-T12	LED	STANDBY LED RED	
	QETC1EM-475Z-JB		4.7MF 20% 25V			155254-T2	SI DIODE		1
	QFLC1HJ-563Z	TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V			MTZJ8.2C-T2	ZENER DIODE		
	QFLC1HJ-563Z	TF CAPACITOR	.056MF 5% 50V			MTZJ10A-T2	ZENER DIODE		}
1 C2084	QFN41HJ-472	M CAPACITOR	4700PF 5% 50V		D920:	MTZJ4.3B-T2	ZENER DIODE		

				·	
UX-T55/UX-T77R	UX.				

REF.   PARTS NO.   PARTS NAME   REMARKS   SUFFIX   A   REF.   PARTS NO.   PARTS NAME   REMARKS	SUFFIX
D9302   185254-T2	
D9303   188254-T2	
D9303   SS254-T2	
A   IC 31   LA4705NA	
IC 32 BA15218N	
IC 35 BA15218N	
IC 38 BH38528	1
A J 901 QNC0001-001	
A J 902 QNA0016-001	
JS801 QSW0547-001	
J3001 QNN0090-001	
J3002 QNB0035-001   SPK TERMINAL   R1041 QRE141J-472Y   C RESISTOR   4.7K 5% 1/4W   J3003 QNS0072-001   HEADPHONE JACK   R1051 QRE141J-154Y   C RESISTOR   150K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-102Y   C RESISTOR   1.0K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-102Y   C RESISTOR   1.0K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-472Y   C RESISTOR   4.7K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-472Y   C RESISTOR   4.7K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-472Y   C RESISTOR   3.3K 5% 1/4W   R1055 QRE141J-332Y   C RESISTOR   3.3K 5% 1/4W   3.7K 5% 1/4W   R1055 QRE141J-332Y   C RESISTOR   3.3K 5% 1/4W   3.7K 5% 1/4W	
J3003 QNS0072-001   HEADPHONE JACK   R1051 QRE141J-154Y   C RESISTOR   150K 5% 1/4W   R1052 QRE141J-102Y   C RESISTOR   1.0K 5% 1/4W   R1052 QRE141J-102Y   C RESISTOR   1.0K 5% 1/4W   R1054 QRE141J-472Y   C RESISTOR   4.7K 5% 1/4W   R1051 QRE141J-332Y   C RESISTOR   3.3K 5% 1/4W   R1055 QRE141J-332Y   C RESISTOR   3.3K 5% 1/4W	
K9401 QQR0786-001Z	
L 901 QQR0799-001 INDUCTOR R1054 QRE141J-472Y C RESISTOR 4.7K 5% 1/4W R1055 QRE141J-332Y C RESISTOR 3.3K 5% 1/4W	
L1001 QQL231K-470Y INDUCTOR R1055 QRE141J-332Y C RESISTOR 3.3K 5% 1/4W	
	1
	ŀ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	<b>:</b>
L2001   QQL231K-470Y   INDUCTOR   R1070   QRE141J-183Y   C RESISTOR   18K 5% 1/4W   L2002   QQR0868-0012   INDUCTOR   R1071   QRE141J-153Y   C RESISTOR   15K 5% 1/4W	
L 2003 QGR0797-001 INDUCTOR RIO72 QRE141J-1337 C RESISTOR 13A 34 1/4W	
L3001 QQL231K-470Y INDUCTOR   R1073 QRE141J-102Y C RESISTOR 1.0K 5% 1/4W	
L3070 QQR0868-0012 INDUCTOR 1.5K 5% 1/4W	· ·
G1010 2SD2144S/VW/-T TRANSISTOR I/M R1082 GRE141J-302Y C RESISTOR 3.0K 5% 1/4W	
Q1031 KTC3199/GL/-T TR I/M R1083 QRE141J-182Y C RESISTOR 1.8K 52 1/4W	
Q1041 2SC2001/LK/-T TRANSISTOR R1091 QRE1411-333Y C RESISTOR 33K 5% 1/4W	1
Q1070 KTC3199/GL/-T TR I/M R1093 QRE141J-103Y C RESISTOR 10K 5% 1/4W	
Q2010 2SD2144S/VW/-T TRANSISTOR 1/M   R2001 QRE141J-2R2Y C RESISTOR 2.2 5% 1/4W	1
Q2031 KTC3199/GL/-T TR I/M R2002 QRE1411-2R2Y C RESISTOR 2.2 5% 1/4W	
Q2041 2SC2001/LK/-T TRANSISTOR 150 5% 1/4W	
92070 KTC3199/GL/-T   TR I/M     R2004 QRE141J-471Y   C RESISTOR   470 5% 1/4W	
Q3010 KTC3199/GL/-T   TR I/M     R2010 QRE141J-102Y   C RESISTOR   1.0K 5% 1/4W	
Q3041 KRA101M-T   TR I/M     R2011 QRE141J-224Y   C RESISTOR   220K 5% 1/4W	
Q3070 KRA101M-T TR I/M R2012 QRE141J-623Y C RESISTOR 62K 5% 1/4W	ľ
A 99001 25B1565/EF/ TRANSISTOR 15K 5% 1/4W	
99002 KTC3199/GL/-T   TR I/M         R2014  GRE141J-272Y   C RESISTOR   2.7K 5% 1/4W	
Q9003   KTA1267/YG/-T   TRANSISTOR       R2015   QRE141J-153Y   C RESISTOR   15K 5% 1/4W	
Q9004  KRC114M-T	
G9005 DTA144TSA-T   D.TRANSISTOR     R2023 QRE141J-182Y   C RESISTOR   1.8K 5% 1/4W	
9906 KTC3199/GL/-T TR I/M R2024 QRE141J-202Y C RESISTOR 2.0K 5% 1/4W	
09007 KTC3199/GL/-T   TR I/M       R2026 QRE141J-153Y   C RESISTOR   15K 5% 1/4W	1
A 69201 2SA1359/0Y/ TRANSISTOR     R2027 QRE141J-103Y C RESISTOR   10K 5% 1/4W	
09202 KTC3199/GL/-T   TR I/M	
9301 KTA1267/YG/-T   TRANSISTOR     R2029   QRE141J-472Y   C RESISTOR   4.7K 5% 1/4W	
9302 KTC3199/GL/-T TR 1/M R2031 QRE141J-223Y C RESISTOR 22K 5% 1/4W	1
Q9501 2SC2001/LK/-T   TRANSISTOR     R2032 QRE141J-223Y   C RESISTOR   22K 5% 1/4W   R1001 QRE141J-2R2Y   C RESISTOR   2.2 5% 1/4W   R2033 QRE141J-103Y   C RESISTOR   10K 5% 1/4W	1
	1
1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1
The state of the s	
DADAD OPERAL ADDY OF PROTOCOL AND THE STATE OF THE STATE	
DADA OPPACA DOLV O PROTOTO	
DAGAS OFFICE OF THE STATE OF TH	1
DADAT OPERAL ASTV C DESCOTOR	1

			BLOCK NO.	1				BLOCK NO.	01
A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
R2070	QRE141J-183Y	C RESISTOR	18K 5% 1/4W			QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W	
	QRE141J-153Y	C RESISTOR	15K 5% 1/4W			QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W	l .
R2072	QRE141J-272Y	C RESISTOR	2.7K 5% 1/4W			QRE141J-391Y	C RESISTOR	390 5% 1/4W	l
R2073	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W			QRE141J-331Y	C RESISTOR	330 5% 1/4W	ł
	QRE141J-152Y	C RESISTOR	1.5K 5% 1/4W			QRZ9006-5R6X	F.RESISTOR	5.6 1/0W	
	QRE141J-302Y	C RESISTOR	3.0K 5% 1/4W			QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W	
	QRE141J-182Y	C RESISTOR	1.8K 5% 1/4W	}		QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W 220 5% 1/4W	į.
R2091	QRE141J-333Y	C RESISTOR	33K 5% 1/4W	i		QRE141J-221Y QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W	i
	QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W	1		QRE141J-333Y	C RESISTOR	33K 5% 1/4W	l
	QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W			QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W	
	QRE141J-103Y	C RESISTOR	100 5% 1/4W			QRE141J-390Y	C RESISTOR	39 5% 1/4W	<b>!</b>
	QRE141J-101Y	C RESISTOR	1.5K 5% 1/4W			QRZ9006-4R7X	F RESISTOR	4.7 1/OW	
	QRE141J-152Y QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W			QRE141J-221Y	C RESISTOR	220 5% 1/4W	1
	QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	POWER	1
	QRE141J-124Y	C RESISTOR	120K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	AUX	
	QRE141J-154Y	C RESISTOR	150K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	VOLUME+	
	QRE141J-223Y	C RESISTOR	22K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	VOLUME-	1
	QRE141J-513Y	C RESISTOR	51K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	TUNER	
	QRE141J-101Y	C RESISTOR	100 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	UP	
	QRE141J-473Y	C RESISTOR	47K 5% 1/4W		S8013	Q\$W0622-001Z	TACT SWITCH	STOP	
	QRE141J-473Y	C RESISTOR	47K 5% 1/4W		\$8014	Q\$W0622-001Z	TACT SWITCH	TAPE	1
	QRE141J-101Y	C RESISTOR	100 5% 1/4W		S8015	QSW0622-001Z	TACT SWITCH	CD	
	QRE141J-124Y	C RESISTOR	120K 5% 1/4W		S8016	QSW0622-001Z	TACT SWITCH	DOWN	1
	QRE141J-154Y	C RESISTOR	150K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	CLOCK	
R3084	QRE141J-124Y	C RESISTOR	120K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	REC	
R8001	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	SBASS	
R8002	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W			QSW0622-001Z	TACT SWITCH	SNOOSE	
	QRE141J-122Y	C RESISTOR	1.2K 5% 1/4W			QSW0122-001	PUSH SWITCH	CD DOOR	
	QRE141J-103Y	C RESISTOR	UX-T77R			QNG0020-001Z	FUSE CLIP		
	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W			QNG0020-001Z	FUSE CLIP		
	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W			QNG0020-001Z	FUSE CLIP		
	QRE141J-122Y	C RESISTOR	1.2K 5% 1/4W		2 913	QNG0020-001Z	FUSE CLIP		
	QRE141J-152Y	C RESISTOR	1.5K 5% 1/4W						
	QRE141J-222Y	C RESISTOR	2.2K 5% 1/4W					ļ	
	QRE141J-272Y	C RESISTOR	2.7K 5% 1/4W						
	QRE141J-392Y	C RESISTOR C RESISTOR	3.9K 5% 1/4W 5.6K 5% 1/4W						
	QRE141J-562Y QRE141J-103Y	C RESISTOR	10K 5% 1/4W				1		
	QRE141J-271Y	C RESISTOR	270 5% 1/4W				1		
	QRE141J-1ROY	C RESISTOR	1.0 5% 1/4W		1		+	<u> </u>	
	QRE141J-1ROY	C RESISTOR	1.0 5% 1/4W				1		
	QRE141J-1ROY	C RESISTOR	1.0 5% 1/4W				1		
	QRE141J-471Y	C RESISTOR	470 5% 1/4W						
	QRE141J-152Y	C RESISTOR	1.5K 5% 1/4W				1		
	QRE141J-242Y	C RESISTOR	2.4K 5% 1/4W						
	QRE141J-102Y	C RESISTOR	1.0K 5% 1/4W	1			1		
R9008	QRE141J-682Y	C RESISTOR	6.8K 5% 1/4W				I		
	QRE141J-331Y	C RESISTOR	330 5% 1/4W				1		ı
	QRE141J-331Y	C RESISTOR	330 5% 1/4W		J [				
	QRE141J-331Y	C RESISTOR	330 5% 1/4W						
	QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W				1		
	QRE141J-471Y	C RESISTOR	470 5% 1/4W	ļ			1		
	QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W	l .			1		
	QRE141J-472Y	C RESISTOR	4.7K 5% 1/4W	1					1

#### ■ Micon board

			BLOCK NO. O		7 [				BLOCK NO.	
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	Δ	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
<b>BL701</b>	QLL0044-001	PILOT LAMP	UX-T55		Δ		MTZJ8.28-T2	DIODE	SHORT HOGO SHORT HOGO	
	QLL0045-001	PILOT LAMP	UX-T77R				1SS254-T2	SI DIODE	BUCKUP	
	QLL0045-001	PILOT LAMP	UX-T77R		11		1SS254-T2	SI DIODE		
	QLL0044-001	PILOT LAMP	UX-T55		11		1SS254-T2	SI DIODE	CLOCK	
	QGF1205F1-10	CONNECTOR	TO TUNER PWB		4 ⊢		1SS254-T2	SI DIODE	RESET BUCKUP CONT.	
	QGF1205F1-04	CONNECTOR	UX-T77R				MTZJ5.1C-T2	ZENER DIODE	US5V	
	QGB1214K1-20S	CONNECTOR	TO AMP PWB CONT				1SS254-T2	SI DIODE	UX-T77R	
	QGB1214K1-06S	CONNECTOR	TO AMP PWB SIG.				155254-T2	SI DIODE	UX-T77R	
	QGF1205C1-09	CONNECTOR	TO MECHA PWB		11		155254-T2	SI DIODE	0X-177K	
	QGF1205F1-11	CONNECTOR	TO CD PWB		-11-		UPD78064GF-108	REMOKON SENSOR		
	QGB2016K1-03	CONNECTOR	TO FRONT SW PWB				PIC-21043SP KIA78S06P	IC	US6V REG	
	QGF1205C1-05	CONNECTOR	TO TOP SW PWB	ì	1 12		QQR0786-001Z	INDUCTOR	ICVSS	
	NCS21HJ-180X	C CAPACITOR	18PF 5% 50V		11		QQR0786-001Z	INDUCTOR	AVSS	
	NCS21HJ-180X	C CAPACITOR	18PF 5% 50V		11			INDUCTOR	AVSS	
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		-1 1-		QQR0786-001Z	INDUCTOR		
	NCS21HJ-360X	C CAPACITOR	36PF 5% 50V		11		QQL01BK-100Z	INDUCTOR	US5V	
	NCS21HJ-390X	C CAPACITOR	39PF 5% 50V		11		QQL01BK-100Z	INDUCTOR	AVDD	
	NCS21HJ-200X	C CAPACITOR	20PF 5% 50V		11			INDUCTOR	AVREF	į
	NCS21HJ-22OX	C CAPACITOR	22PF 5% 50V .		11		QQL231K-4R7Y	INDUCTOR	AVACE	i
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		-I I		QQL231K-4R7Y	INDUCTOR		
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		11		QQL231K-4R7Y		CLOCK SHIFT	
	QER41AM-107	E CAPACITOR	100MF 20% 10V				2SC2668/0/-T	TRANSISTOR TAPE		į
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		11		2SC2668/0/-T		SW5V	
	QFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V		11		2SA1037AK/RS/-X	CHIP TR.C.M	RESET SW	
	QER41CM-106	E CAPACITOR	10MF 20% 16V		$-1$ $\vdash$		DTC114TK-X	TRANSISTOR	BACKUP CONT	_
	QER41CM-476	E CAPACITOR	47MF 20% 16V		11		2SC2412K/R/-X	TRANSISTOR	POUT DRIVER	
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		Ш		2SC2412K/R/-X	TRANSISTOR	STANDBY LED CON	
	QETBOJM-228	E CAPACITOR	BACKUP CAPACITO		11		2 2SA1037AK/RS/-X	CHIP TR.C.M TRANSISTOR	SIANDBI LED CON	
	QER61HM-684Z	E.CAPACITOR	.68MF 20% 50V				DTC144TKA-X			i
	QER41HM-225	E CAPACITOR	2.2MF 20% 50V		-11-		DTC144TKA-X	TRANSISTOR		
	NCB21CK-104X	C.CAPA. C.M	.10MF 10% 16V		11		25C2412K/R/-X	TRANSISTOR MG RESISTOR	8.2K 5% 1/10W	1
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		11		NRSAO2J-822X		8.2K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		Ш		NRSAO2J-822X	MG RESISTOR		
	NCS21HJ-271X	C CAPACITOR	270PF 5% 50V		11		NRSA02J-331X	MG RESISTOR	330 5% 1/10W 10K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-271X	C CAPACITOR	270PF 5% 50V		-1 ├		NRSA02J-103X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-271X	C CAPACITOR	270PF 5% 50V		11		NRSA02J-102X			l
	NCS21HJ-271X	C CAPACITOR	270PF 5% 50V		11		NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W	1
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V				NRSA02J-103X		33K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		11		NRSAOZJ-333X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W	
	QER41HM-105	E CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		┨┠		NRSAOZJ-473X NRSAOZJ-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	
	QER41HM-105	E CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		ш			MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		-11		NRSAO2J-104X NRSAO2J-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	ı
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		11		NRSA02J-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-331X	C CAPACITOR	330PF 5% 50V	1	Ш		NRSA02J-104X	MG RESISTOR	27K 5% 1/10W	1
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		$\dashv$ $\vdash$		NRSA02J-273X	MG RESISTOR	15K 5% 1/10W	<del>                                     </del>
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		Ш		NRSA02J-333X	MG RESISTOR	33K 5% 1/10W	
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V				NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	1
	QER41HM-225	E CAPACITOR	2.2MF 20% 50V		Ш		NRSA02J-913X	RES. C.M	91K 5% 1/10W	
	QER61HM-335Z	E CAPACITOR	3.3MF 20% 50V		ш		NRSAUZJ-713X	RES. C.M	22K 5% 1/10W	1
	QER41HM-225	C CAPACITOR	2.2MF 20% 50V .010MF 10% 50V		ᅱᅡ		NRSA02J-473X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W	+
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		Ш		NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W	1
	NCB21HK-102X				11		NRSA02J-103X	RES. C.M	110K 5% 1/10W	
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		П			RES. C.M	110K 5% 1/10W	1
	QLD0042-001	LCD	44PIN		П		NRSA02J-114X			1
7001	1SS254-T2	SI DIODE	US5V	1	11	KIOU	2 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	1

			BLOCK NO.	OSTITION OF THE ORDER OF THE OR				BLOCK NO.	0 2[   [   ]   ]
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFI
	NRSAD2J-103X	RES. C.M	UX-T77R		R7739	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	UX-T55	ĺ	R7741	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W		R7742	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-122X	MG RESISTOR	1.2K 5% 1/10W			NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			NRSAO2J-563X	RES. C.M	56K 5% 1/10W	
	NRSA02J-122X	MG RESISTOR	1.2K 5% 1/10W	i		NRSAOZJ-473X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W	
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	1		NRSAO2J-333X	MG RESISTOR	33K 5% 1/10W	
	NRSA02J-823X	MG RESISTOR	82K 5% 1/10W	1		NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-823X	MG RESISTOR	82K 5% 1/10W			NRSA02J-153X	MG RESISTOR	15K 5% 1/10W	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			NRSA02J-123X	RES. C.M	12K 5% 1/10W	
	NRSAO2J-563X	RES. C.M	56K 5% 1/10W	i i		NRSAOZJ-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	NRSA02J-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	• 4		NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			QAX0401-001	CRYSTAL	CLOCK	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W	1	X7002	QAX0410-001	CERA LOCK	MAIN CLOCK	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W						
	NRSAOZJ-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W						
	NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		111				1
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W						1
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W					1	
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W						
	NRSAO2J-683X	MG RESISTOR	68K 5% 1/10W		111			1	
	NRSAO2J-683X NRSAO2J-104X	MG RESISTOR	68K 5% 1/10W						
	NRSA02J-104X		100K 5% 1/10W						
	NRSAOZJ-394X	RES. C.M	390K 5% 1/10W	1	111				
	NRSA02J-103X	MG RESISTOR	10K 5% 1/10W		<b>┨</b> ┃———				
	NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W		111				
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W		111				
	NRSA02J-102X	RES. C.M	10K 5% 1/10W		11.1				
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	1					
	NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W						
	NRSAO2J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W		111				
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		111			i	
	NRSA02J-102X	RES. C.M	UX-T77R		111				
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		111				
	NRSAO2J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W		<del>     </del>			<u>-</u>	
	NRSA02J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W		111			1	
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		111				
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W					1	1
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W					1	1
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W		1				
	NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W		111		1	1	1
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W				1	1	1
	NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		11			1	1
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W				I	1	1
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		11			1	
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W					1	1
	NRSAOZJ-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W					1	1
	NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W					I	1
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W						1
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W		11			<del> </del>	
	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W					1	1
	NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W				1	1	1
27735		MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W				1	1	
27738	NRSAO2J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	1			1	1	

#### ■ Tuner board

_ 101	ilei boaid		BLOCK NO. 03					BLOCK NO.	3
A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
	NCB21HK-223X	C CAPACITOR	.022MF 10% 50V		C 82	QEK61CM-106Z-JB		UX-T77R	
C 2		C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		C 83		C CAPACITOR	UX-T77R	
l c 3		C CAPACITOR	.047MF 10% 25V		C 84			UX-T77R	
C 4	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		C 85	NCB21HK-331X	C.CAPA. C.M	UX-T77R	
C 5			10MF 20% 16V		C 86	NCB21HK-561X	C CAPACITOR	UX-T77R	
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		C 89	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	UX-T77R	
C 7		C CAPACITOR	1000PF 5% 50V	I	C 90	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	UX-T77R	1
I C B		C CAPACITOR	15PF 5% 50V		C 91	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V	
l c 9	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V	1	C 92	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V	
C 11		C CAPACITOR	-010MF 10% 50V	1	C 93		C CAPACITOR	.010MF 10% 50V	
	NDC21HJ-150X	C CAPACITOR			C 94	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V	
C 13		C CAPACITOR	.047MF 10% 25V	i	CF 1	QAX0420-001	C FILTER	FM IF	:
C 14		C CAPACITOR	.010MF 10% 50V	ı	CF 2	QAX0421-001	C FILTER	FM IF	
C 15		C CAPACITOR	1000PF 10% 50V	1	CF 3	QAX0418-001Z	C FILTER		
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		CF 4	QAX0409-001	CERA LOCK		
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		CN. 1	QGF1205F1-10	CONNECTOR		
	NCB21HK-122X	C CAPACITOR	1200PF 10% 50V	1	CN 2	QGF1205F1-04	CONNECTOR	UX-T77R	
	NCB21EK-473X	C CAPACITOR	.047MF 10% 25V	1	D 1	1SS254-T2	SI DIODE		
C 30			47MF 20% 16V	1	D 2	1SS254-T2	SI DIODE		
C 31		C CAPACITOR	39PF 5% 50V	i	D 3	1SS254-T2	SI DIODE		
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		D 4	1SS254-T2	SI DIODE		
C 33			100MF 20% 10V	1	IC 1	TA2057N	10		
C 34		C CAPACITOR	15PF 5% 50V		IC 2	LC72136N	10		
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V		IC 4	BU1922	IC	UX-T77R	
C 36			10MF 20% 16V		J 1	QNB0014-001	ANT TERMINAL	AM/FM ANT	
	NCB21EK-473X	C CAPACITOR	.047MF 10% 25V		L 1	QQR0871-001	COIL BLOCK	MW/LW RF/OSC	
	NCB21EK-473X	C CAPACITOR	.047MF 10% 25V		L 4	QQL231K-221Y	INDUCTOR		
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V		L 5	QQL231K-101Y	INDUCTOR	UX-T77R	
C 41			.10MF 20% 50V		L 10	QQR0794-001	TRAP COIL	114KHZ TRAP	
	QEK61HM-474Z-JB		.47MF 20% 50V		L 11	QQL231K-2R7Y	INDUCTOR		
	QEK61HM-335Z-JB		3.3MF 20% 50V		Q 1	2SC2668/0/-T	TRANSISTOR TAPE		
	NCS21HJ-221X	C CAPACITOR	220PF 5% 50V	1	Q 2	DTA114YKA-X	TRANSISTOR		1
	QEK61CM-106Z-JB		10MF 20% 16V		Q 3	KTC3199/GL/-T	TR I/M		
	NCB21HK-223X	C CAPACITOR	.022MF 10% 50V		Q 4	KTC3199/GL/-T	TR I/M		
	NCB21HK-103X	C CAPACITOR	.010MF 10% 50V	1	Q 6	DTA114YKA-X	TRANSISTOR		i i
	NCB21HK-183X	C CAPACITOR	.018MF 10% 50V		Q 7	2SA1037K/R/-X	TRANSISTOR		
	NCB21HK-183X	C CAPACITOR	.018MF 10% 50V	i i	Q 8	2SA1037K/R/-X	TRANSISTOR		
C 51			1.0MF 20% 50V	I	Q 14	2SA1037K/R/-X	TRANSISTOR	UX-T77R	
C 52			1.0MF 20% 50V		R 1	NRSAO2J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	
C 53		C CAPACITOR	680PF 10% 50V	1	R 2	NRSAO2J-820X	MG RESISTOR	82 5% 1/10W	1
	NCS21HJ-120X	C CAPACITOR	12PF 5% 50V		R 3	NRSAO2J-560X	MG RESISTOR	56 5% 1/10W	
	QEK61AM-107Z-JB		100MF 20% 10V		R 10	NRSA02J-152X	MG RESISTOR	1.5K 5% 1/10W	1
C 61		C CAPACITOR	12PF 5% 50V		R 12	NRSAO2J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	1
	NCS21HJ-120X	C CAPACITOR	12PF 5% 50V	i	R 13	NRSAOZJ-104X	MG RESISTOR	100K 5% 1/10W	
	NCB21EK-473X	C CAPACITOR	.047MF 10% 25V			NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W	1
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V			NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W	
	NCS21HJ-151X	C CAPACITOR	150PF 5% 50V		R 20	NRSA02J-331X	MG RESISTOR	330 5% 1/10W	1
C 67		C CAPACITOR	150PF 5% 50V		R 21	NRSAO2J-224X	RES. C.M	220K 5% 1/10W	1
	NCS21HJ-101X	C CAPACITOR	100PF 5% 50V			NRSAO2J-331X	MG RESISTOR	330 5% 1/10W	1
	QEK61HM-225Z-JB		2.2MF 20% 50V			NRSA02J-100X	MG RESISTOR	10 5% 1/10W	1
	NCB21HK-392X	C CAPACITOR	3900PF 10% 50V			NRSAO2J-271X	MG RESISTOR	270 5% 1/10W	
C 71			3.3MF 20% 50V	ŀ		NRSAO2J-473X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W	1
	NCB21HK-102X	C CAPACITOR	1000PF 10% 50V			NRSA02J-153X	MG RESISTOR	15K 5% 1/10W	1
	NCS21HJ-820X	C CAPACITOR	UX-T77R		R 27	NRSAO2J-223X	RES. C.M	22K 5% 1/10W	ŀ
C 81		C CAPACITOR	UX-T77R			NRSAO2J-473X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W	1
			1						

#### CD servo control board

		BLOCK NO. 03	ТПП		Servo contitori	Joaid	BLOCK NO. OF	
REF. PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
R 30 NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			QEK61AM-1072-JB		100MF 20% 10V	
R 31 NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			QETC1EM-106Z-JB	E CAPACITOR	10MF 20% 25V	
R 34 NRSA02J-333X	MG RESISTOR	33K 5% 1/10W			QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR		
R 35 NRSA02J-333X	MG RESISTOR	33K 5% 1/10W			QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR	4 445 338 504	İ
R 36 NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			QETC1HM-105Z-JB		1.0MF 20% 50V	
R 37 NRSA02J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W			QCBB1HK-101Y	C CAPACITOR	100PF 10% 50V .027MF 5% 50V	
R 38 NRSA02J-392X	MG RESISTOR	3.9K 5% 1/10W			QFN41HJ-273	M CAPACITOR C CAPACITOR	.UZ/MP 3% 30V	1
R 39 NRSA02J-392X	MG RESISTOR RES. C.M	3.9K 5% 1/10W			QDXB1CM-222Y QDYB1CM-103Y	ABCAPACITOR		
R 42 NRSAO2J-102X R 43 NRSAO2J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W 1.0K 5% 1/10W			QCBB1HK-331Y	C CAPACITOR	330PF 10% 50V	
R 44 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			QFLC1HJ-1042	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V	-
R 45 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		1
R 46 NRSA02J-473X	MG RESISTOR	47K 5% 1/10W			QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		
R 48 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		
R 52 NRSA02J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W			QDXB1CM-222Y	C CAPACITOR		
R 54 NRSA02J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W			QCBB1HK-271Y	C CAPACITOR	270PF 10% 50V	<b>————</b>
R 55 NRSA02J-182X	MG RESISTOR	1.8K 5% 1/10W	1		QCS11HJ-470	C CAPACITOR	47PF 5% 50V	
R 56 NRSA02J-332X	MG RESISTOR	3.3K 5% 1/10W			QDGB1HK-821Y	C CAPACITOR		
R 57 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			QETC1AM-476Z-JB		47MF 20% 10V	
R 60 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W			QFLC1HJ-104Z	M CAPACITOR	.10MF 5% 50V	1
R 61 NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	-		QDX31EM-473Z	C CAPACITOR		
R 65 NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W			QETC1AM-107Z-JB		100MF 20% 10V	1
R 66 NRSA02J-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W			QETC1AM-477Z-JB		470MF 20% 10V	
R 68 NRSA02J-223X	RES. C.M	22K 5% 1/10W			QEK61AM-107Z-JB		100MF 20% 10V	ŧ
R 69 NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W			QCS11HJ-120	C CAPACITOR	12PF 5% 50V	
R 74 NRSA02J-332X	MG RESISTOR	3.3K 5% 1/10W		C 652	QCS11HJ-150	C CAPACITOR	15PF 5% 50V	
R 75 NRSA02J-103X	RES. C.M	10K 5% 1/10W		C 653	QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		
R 76 NRSA02J-102X	RES. C.M	UX-T77R		C 655	QDX31EM-473Z	C CAPACITOR		
R 80 NRSA02J-222X	MG RESISTOR	UX-T77R		C 661	QCBB1HK-471Y	C CAPACITOR	470PF 10% 50V	,
R 82 NRSA02J-102X	RES. C.M	UX-T77R			QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		
R 83 NRSA02J-102X	RES. C.M	UX-T77R			QFN41HJ-223	M CAPACITOR	.022MF 5% 50V	
R 84 NRSA02J-103X	RES. C.M	UX-T77R			QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR		1
T 1 QQR0793-001	IFT				QFV41HJ-104	TF CAPACITOR	.10MF 5% 50V	
TU 1 QAU0034-001	FRONT END	FM TU			QDXB1CM-152Y	C CAPACITOR		
X 1 QAX0402-001	CRYSTAL				QDXB1CM-152Y	C CAPACITOR		
X 2 QAX0263-0012	CRYSTAL	UX-T77R			QTE1C05-227	E CAPACITOR		
					QDVB1EZ-223Y	C CAPACITOR	46 06	
			1		QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR	AG-DG	
					QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR	AG-DG Dengen Noise	
					QCBB1HK-151Y	C CAPACITOR	DENGEN NOISE	<del></del>
	1				QCBB1HK-151Y	C CAPACITOR C CAPACITOR	DENGEN NOISE	•
	1				QCBB1HK-151Y QDGB1HK-102Y	C CAPACITOR	DEMOCK NOISE	
	1	1			QGF1008F1-15	21-41 CONNECTOR	TO RF	
		1			QGF1205F1-07	CONNECTOR	TO AUDIO	
					QGF1205F1-11	CONNECTOR	TO MICON	
		1			QGA2501F1-03	CONNECTOR	TO DIGITAL OUT	
		1			1\$\$254-T2	SI DIODE		
	1				AN8806SB-W	IC C.M	RF AMP	
		1			BA6897FP	IC		
	1				MN35510	ĪČ	1CHIP PROCESSER	
		1			2SA952/LK/-T	TRANSISTOR		
	1				2SA952/LK/-T	TRANSISTOR		
	l				QRE141J-123Y	C RESISTOR	12K 5% 1/4W	
<u> </u>	l				QRE141J-125Y	C.RES. I.M	1.2M 5% 1/4W	1

#### ■ Cassette Switch board

		BLOCK NO. 🖸	04111111			BLOCK NO. 05	
A REF. PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A REF. PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
REF. PARTS NO.  R 605 QRE141J-134Y R 606 QRE141J-913Y R 607 QRE141J-273Y R 607 QRE141J-114Y R 610 QRE141J-154Y R 612 QRE141J-121Y R 613 QRE141J-120Y R 615 QRE141J-120Y R 616 QRE141J-120Y R 616 QRE141J-330Y R 621 QRE141J-330Y R 622 QRE141J-330Y R 623 QRE141J-330Y R 623 QRE141J-331Y R 631 QRE141J-331Y R 632 QRE141J-273Y R 641 QRE141J-563Y R 642 QRE141J-223Y R 645 QRE141J-223Y R 646 QRE141J-223Y R 647 QRE141J-223Y R 647 QRE141J-223Y R 647 QRE141J-223Y R 647 QRE141J-102Y R 657 QRE141J-102Y R 658 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 659 QRE141J-102Y R 661 QRE141J-102Y R 661 QRE141J-102Y R 661 QRE141J-102Y R 661 QRE141J-102Y R 662 QRE141J-102Y R 6664 QRE141J-104Y R 662 QRE141J-104Y R 662 QRE141J-155Y R 663 QRE141J-104Y	PARTS NAME  C.RES. I.M C.RES. I.M C.RES. I.M C RESISTOR			A REF. PARTS NO.  CN 1 QGB2011L1-10 D 1 15R139-100-T2 IC 1 SG-105F3-BB,C P 1 QNZ0104-001 SW 1 MXS00220MVL0 SW 2 MXS00220MVL0 SW 4 MXS00220MVL0 SW 5 MXS00220MVL0 SW 6 QSW0507-001	PARTS NAME  10P PLUG ASSY SI DIODE PHOTO SENSER POST PIN CASSETTE SWITCH CASSETTE SWITCH CASSETTE SWITCH SWITCH SWITCH	REMARKS  R.REC TAPE 70U	
R 666 QRE141J-220Y R 671 QRE141J-102Y R 672 QRE141J-102Y X 651 QAX0378-001	C RESISTOR C RESISTOR C RESISTOR RESONATOR	22 5% 1/4W 1.0K 5% 1/4W 1.0K 5% 1/4W 16.9344MHZ					

■ Head amplifier & Mechanism control board

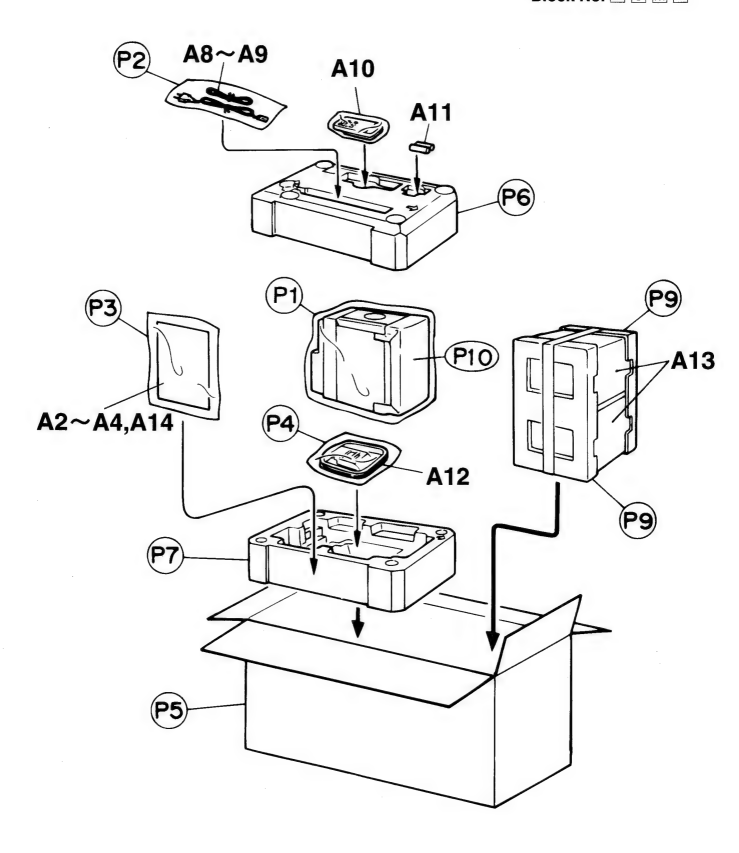
BLOCK NO. OF BLOCK NO. OF REF. PARTS NO. PARTS NAME SUFFIX REMARKS REF. PARTS NO. PARTS NAME REMARKS SUFFIX C CAPACITOR C 101 NCS21HJ-821X 820PF 5% 50V CN 33 QGF1205F1-09 CONNECTOR PRI/MICON C 102 NCS21HJ-221X C CAPACITOR 220PF 5% 50V CN 34 QGF1205F1-10 CONNECTOR PRI/AMP C 103 QEK40JM-227 E CAPACITOR 220MF 20% 6.3V D 301 MA152WA-X DIODE C 104 NCB21HK-333X C CAPACITOR .033MF 10% 50V 2200PF 10% 50V D 309 MA704A-X S.K.DIODE C 105 NCB21HK-222X C CAPACITOR D 375 MA3051/M/-X ZENER DIODE C 106 QEK41CM-106 E CAPACITOR 10MF 20% 16V FW 31 QUM024-06A223 EF FLAT C 107 NCS21HJ-561X C CAPACITOR 560PF 5% 50V IC 31 BA3126N IC HEAD SW C 108 QEK41EM-475 E CAPACITOR 4.7MF 20% 25V IC 32 AN7317 IC 33 BU4094BCF-X PB&REC IC C 109 QEK41EM-475 E CAPACITOR C.CAPA. C.M 4.7MF 20% 25V C 110 NCB21HK-682X 6800PF 10% 50V L 301 QQR0620-001 OSC COIL (BIAS) C 111 NCB21HK-122X C CAPACITOR 1200PF 10% 50V .068MF 10% 25V L 303 QQL01BK-100Z INDUCTOR C 112 NCB21EK-683X C CAPACITOR Q 101 DTC114TKA-X TRANSISTOR C 113 NCB21HK-222X C CAPACITOR 2200PF 10% 50V 9 102 DTC114TKA-X TRANSISTOR REC EQ CONT. C 121 NCS21HJ-331X 330PF 5% 50V C CAPACITOR Q 201 DTC114TKA-X TRANSISTOR C 201 NCS21HJ-821X C CAPACITOR 820PF 5% 50V 202 DTC114TKA-X TRANSISTOR REC EQ CONT. C 202 NCS21HJ-221X C CAPACITOR 220PF 5% 50V Q 301 DTA144EKA-X TRANSISTOR REC EQ CONT. 220MF 20% 6.3V .033MF 10% 50V C 203 QEK40JM-227 E CAPACITOR 9 302 2SC2001/K/-T TR I/M C 204 NCB21HK-333X C CAPACITOR 303 2SC2001/K/-T TR I/M C 205 NCB21HK-222X C CAPACITOR 2200PF 10% 50V Q 304 2SC2001/LK/-T TRANSISTOR C 206 QEK41CM-106 E CAPACITOR 10MF 20% 16V 305 2SC2001/LK/-T TRANSISTOR C 207 NCS21HJ-561X C CAPACITOR 560PF 5% 50V Q 306 25C2412K/RS/-X CHIP TR.C.M C 208 QEK41EM-475 E CAPACITOR 4.7MF 20% 25V CHIP TR.C.M Q 307 2SC2412K/RS/-X C 209 QEK41EM-475 E CAPACITOR 4.7MF 20% 25V Q 308 25C2412K/RS/-X CHIP TR.C.M C 210 NCB21HK-682X 6800PF 10% 50V C.CAPA. C.M Q 309 2SC2412K/RS/-X CHIP TR.C.M NCB21HK-122X C 211 C CAPACITOR TRANSISTOR 1200PF 10% 50V 9 321 DTC144EKA-X C 212 NCB21EK-683X C 213 NCB21HK-222X C CAPACITOR .068MF 10% 25V Q 323 2SC2412K/RS/-X CHIP TR.C.M C CAPACITOR 2200PF 10% 50V Q 371 2SA952/LK/-T TRANSISTOR MOTER+B C 221 NCS21HJ-331X C CAPACITOR 330PF 5% 50V Q 372 DTC124EKA-X TRANSISTOR C 301 QEKJ1AM-107Z E CAPACITOR 100MF 20% 10V Q 375 25B562/C/-T TRANSISTOR SOLENOID DRIVE C 302 NCB21HK-393X C CAPACITOR .039MF 10% 50V Q 376 2SC2412K/RS/-X CHIP TR.C.M C 303 QEK40JM-227 R 101 NRSA02J-220X E CAPACITOR 220MF 20% 6.3V MG RESISTOR 22 5% 1/10W C 304 QEK41CM-226 E CAPACITOR 22MF 20% 16V R 102 NRSA02J-182X MG RESISTOR 1.8K 5% 1/10W C 305 QEK41CM-226 E CAPACITOR 22MF 20% 16V R 103 NRSA02J-242NY MG RESISTOR 2.4K 5% 1/10W C 306 QEK41CM-476 E CAPACITOR 47MF 20% 16V R 104 NRSA02J-122X MG RESISTOR 1.2K 5% 1/10W C 307 NCB21HK-103X C CAPACITOR -010MF 10% 50V R 105 NRSA02J-104X MG RESISTOR 100K 5% 1/10W C 308 NCB21HK-562X C CAPACITOR 5600PF 10% 50V R 106 NRSA02J-332X MG RESISTOR 3.3K 5% 1/10W C 309 NCB21HK-562X 5600PF 10% 50V C CAPACITOR R 107 NRSA02J-123X RES. C.M 12K 5% 1/10W C 310 NCB21HK-223X C CAPACITOR .022MF 10% 50V R 108 NRSA02J-562X MG RESISTOR 5.6K 5% 1/10W C 311 NCB21HK-682X C 313 QEKJ1AM-1072 6800PF 10% 50V C.CAPA. C.M R 109 NRSA02J-122X MG RESISTOR 1.2K 5% 1/10W E CAPACITOR 100MF 20% 10V R 110 NRSA02J-472X RES. C.M 4.7K 5% 1/10W C 314 QCZ0205-1552 ML C CAP I/M 1.5MF R 111 NRSA02J-333X MG RESISTOR 33K 5% 1/10W C 315 QCZ0205-155Z ML C CAP I/M 1.5MF R 112 NRSA02J-222X MG RESISTOR 2.2K 5% 1/10W C 316 QFG32AJ-103Z PP CAPACITOR .010MF 5% 100V R 113 NRSA02J-472X RES. C.M 4.7K 5% 1/10W C 318 NCB21HK-103X C CAPACITOR .010MF 10% 50V R 114 NRSA02J-272X MG RESISTOR 2.7K 5% 1/10W 820PF 5% 100V C 319 QFG32AJ-821Z TF CAPACITOR R 116 NRSA02J-102X RES. C.M 1.0K 5% 1/10W .010MF 10% 50V 1500PF 5% 100V C 321 NCB21HK-103X C CAPACITOR R 121 NRSA02J-102X RES. C.M 1.0K 5% 1/10W C 322 QFG32AJ-152Z M CAPACITOR R 201 NRSA02J-220X MG RESISTOR 22 5% 1/10W C 331 QEK41CM-476 E CAPACITOR 47MF 20% 16V R 202 NRSA02J-182X MG RESISTOR 1.8K 5% 1/10W C 351 QEK41CM-106 E CAPACITOR 10MF 20% 16V 4.7MF 20% 25V 203 NRSA02J-242NY MG RESISTOR 2.4K 5% 1/10W C 371 QEK41EM-475 E CAPACITOR 204 NRSA02J-122X MG RESISTOR 1.2K 5% 1/10W C 374 QEKJ1AM-107Z E CAPACITOR MOTOR +B 205 NRSA02J-104X MG RESISTOR 100K 5% 1/10W C 375 QEKJ1AM-1072 E CAPACITOR 100MF 20% 10V R 206 NRSA02J-332X MG RESISTOR 3.3K 5% 1/10W C 376 NCB21HK-103X C CAPACITOR -010MF 10% 50V 207 NRSA02J-123X RES. C.M 12K 5% 1/10W CN 31 QGF1205F1-06 CONNECTOR PRI/HEAD 208 NRSA02J-562X MG RESISTOR 5.6K 5% 1/10W CN 32 QGB2011M1-10 PWB CONECTOR PRI/MECHA 209 NRSA02J-122X MG RESISTOR 1.2K 5% 1/10W

			•	BLOCK	NO. 06
A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
П		NRSAO2J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W	
П	R 211		MG RESISTOR	33K 5% 1/10W	ľ
Ш	R 212		MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
П		NRSAO2J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W	
Н		NRSA02J-272X	MG RESISTOR	2.7K 5% 1/10W 1.0K 5% 1/10W	
	R 221	NRSAO2J-102X NRSAO2J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	
		NRS181J-221X	MG RESISTOR	220 5% 1/8W	
	R 303		MG RESISTOR	39K 5% 1/10W	
П	R 304		MG RESISTOR	100 5% 1/8W	
Н		NRSAOZJ-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
		NRSAOZJ-222X	MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
	R 310	NRS181J-560X	MG RESISTOR	56 5% 1/8W	
П	R 311	NRS181J-560X	MG RESISTOR	56 5% 1/8W	
	R 313	NRSA02J-3R3NY	RES. C.M	3.3 5% 1/10W	
		NRSAO2J-223X	RES. C.M	22K 5% 1/10W	
		NRSA02J-100X	MG RESISTOR	10 5% 1/10W	
		NRSA02J-223X	RES. C.M	22K 5% 1/10W	
	R 317		MG RESISTOR	10 5% 1/10W	
H		NRSAO2J-152X NRSAO2J-152X	MG RESISTOR	1.5K 5% 1/10W 1.5K 5% 1/10W	
		NRSAUZJ-152X NRSAUZJ-474X	MG RESISTOR	470K 5% 1/10W	
		NRSAO2J-123X	RES. C.M	12K 5% 1/10W	
П		NRSAO2J-123X	RES. C.M	12K 5% 1/10W	
1	R 335		MG RESISTOR	1.5K 5% 1/10W	
H		NRSAO2J-472X	RES. C.M	4.7K 5% 1/10W	
ł	R 337	NRSAO2J-332X	MG RESISTOR	3.3K 5% 1/10W	
П	R 338	NRSAO2J-392X	MG RESISTOR	3.9K 5% 1/10W	
П	R 339		MG RESISTOR	2.2K 5% 1/10W	
Ш		NRS181J-391X	MG RESISTOR	390 5% 1/8W	
	R 341		RES. C.M	12K 5% 1/10W	
П	R 342		MG RESISTOR	20K 5% 1/10W	
Н		NRSAO2J-183X NRSAO2J-683X	MG RESISTOR	18K 5% 1/10W 68K 5% 1/10W	
П		NRSA02J-003X	RES. C.M	9.1K 5% 1/10W	
Н	R 371		RES. C.M	12K 5% 1/10W	
П		NRSA02J-102X	RES. C.M	1.0K 5% 1/10W	
Н		NRSA02J-151X	MG RESISTOR	150 5% 1/10W	
Н	R 376		RES. C.M	4.7K 5% 1/10W	
	VR 31	QVP0008-503Z	SEMI V RESISTOR		
П	VR 32	QVP0008-503Z	SEMI V RESISTOR		
Н	VR 37	QVP0008-103Z	SEMI V RESISTOR	TAPE SPEED ADJ	
Ш					
П				· VV	
Ш					
П					
Ш					
Ш					
Н					
Ш					

BLOCK NO. 06 SUFFIX

# **Packing Materials and Accessories Parts List**

Block No. M 4 M M Block No. M 5 M M



#### ■ Packing Parts List

					BLOCK NO. MA	MM		
Δ	RI	ΣF,	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
	P	1	QPC04504515P	POLY BAG	FOR SET	1		
	P	2	QPA01503503	POLY BAG	FOR P.CORD	1	В	
	1		QPA01202505	POLY BAG	FOR P.CORD	1	E, EN	
	P	3	VPE3026-004	POLY BAG	FOR INST	1		
	P	4	QPA01702503P	POLY BAG	FOR AM ANT	1		_i
	Р	5	LV31089-002A	CARTON	UX-T77R	1		
			LV31089-001A	CARTON	UX-T55	1		
	Р	6	VPH1709-001	CUSHION (UPPER)		1		1 '
	Р	7	VPH1709-002	CUSHION (BOTTOM)		1	•	
	Р	9	VGSP024-004	SPEAKER CUSHION		2		
Г	Р	10	VPK3001-012SC	SHEET		1		
								1
						<u> </u>		
					1			Ì
	i					- 1		1

#### Accessories Parts List

					BLOCK NO. MD	Latital				
Δ	RI	EF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR		
	A	2	LVT0277-001A	INSTRUCTIONS	UX-T55	1	В			
		_	LVT0277-002A	INSTRUCTIONS	UX-T55	1	E	1		
			LVT0277-003A	INSTRUCTIONS	UX-T55	1	EN	1		
1			LVT0277-004A	INSTRUCTIONS	UX-T55	1	E,EN	-		
l			LVT0280-002A	INSTRUCTIONS	UX-T77R	1	E	1		
Г			LVT0280-003A	INSTRUCTIONS	UX-T77R	1	EN			
1			LVT0280-004A	INSTRUCTIONS	UX-T77R	1	E.EN	- 1		
ı			LVT0280-001A	INSTRUCTIONS	UX-T77R	1	В	1		
ı	Α	3	BT-54008-2	W.CARD		1		1		
ı	A	4	E43486-3408	SAFETY INST		1	В			
	A	5	VNA3000-202	REGIST.CARD		1	В			
ı	Α	8	QMP5520-183E	POWER CORD	FOR P.CORD	1	В			
			QMP39F0-183JE	POWER CORD		1	E,EN	1		
	Α	9	EWP503-001C	ANT.WIRE	FM ANT	1		1		
ı	A	10	VGR0063-201	REMOCON UNIT	UX-T55	1				
Г			VGR0063-301	REMOCON UNIT	UX-T77R	1				
ı	Α	11		BATTERY	FOR REMOCON	2		1		
1	Α	12	QAL0014-001	AM LOOP ANT	AM ANT	1				
1	Α	13	UXT77RK-SPBOX	SPEAKER SYSTEM	UX-T77R	2		1		
ı	1		UXT55K-SPBOX	SPEAKER SYSTEM	UX-T55	2		1		

# JVC

# SERVICE MANUAL

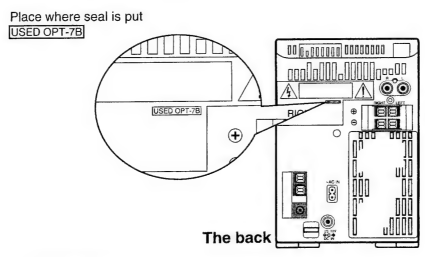
MICRO COMPONENT SYSTEM

# **UX-T55 UX-T77R**

## **Supplement**

Area Suffix	
B U.H	<. −
E Continental Europ	е
EN Northern Europ	е

- In this model, pick-up is up to a change of issue machine to OPTIMA-7B from OPTIMA-150S on the way.
- The seal is put to the model where OPTIMA-7B is installed on the place shown below.
- Parts are changed for the model where OPTIMA-7B is installed besides pick-up.
- Therefore, this service manual is composed of "Standard schematic diagram (CD servo control section)" and "Printed circuit board (CD servo control board)" "parts list (Only the change parts)"and, additionally, refer to service manual No.20761 issued before, please.

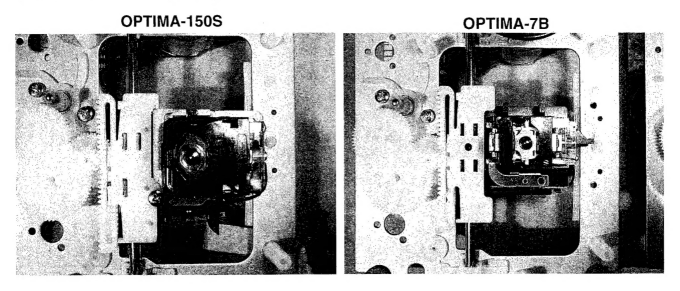


#### Contents

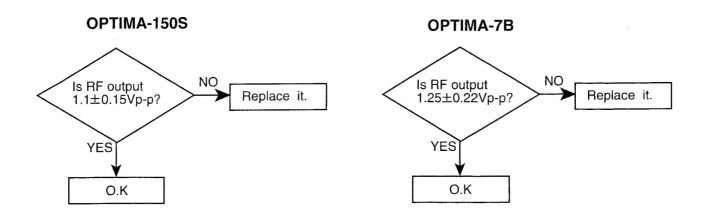
About pick-up	2
Standard schematic diagram(CD servo control section)	3
Printed circuit board(CD servo control board)	4
Parts list(Only the change parts)	5

## **About pick-up**

#### ■ Difference of each pick-up



#### ■ RF Level (From "Maintenance of laser Pickup" section)

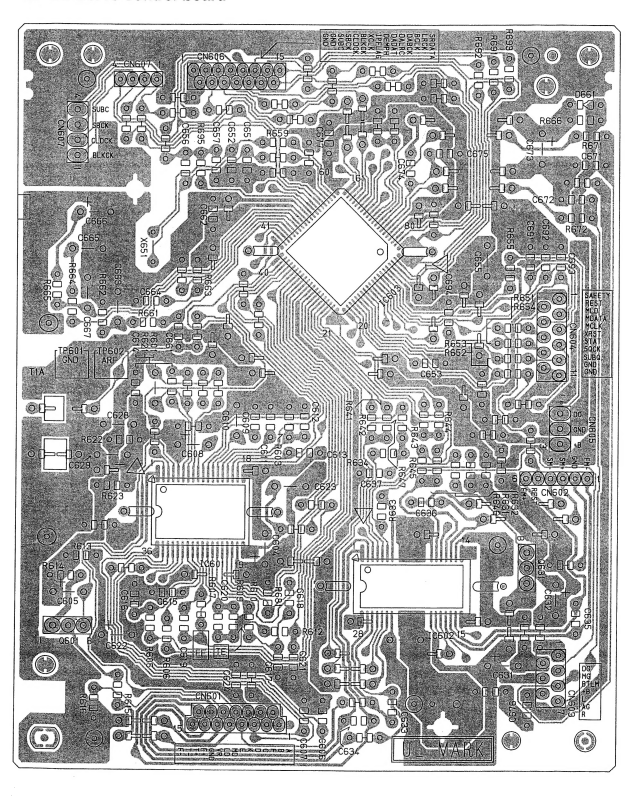


#### Standard schematic diagram ■ CD servo control section CN605 VMC0041-003 R606 150K DO DG 180F C617 0. 022/25 C623 0. 1 C655 SUBO TRCRS 0.047/25 SQCK 470K VDET 0.022/25 STAT XRST MCLK PN3Q4K-(SL) PDAC (8) 2:44 PDB (3) 2:44 PDF (3) 2:44 PDF (3) 2:44 PDF (3) 2:44 PDF (3) 2:44 FBAL (3 MDATA MLD REST \*\*\* 2. 4V (2) TRV 2. 4V (2) TVV 0V (2) PC 2. 4V (2) ECM 2. 3V (3) ECS 2. 4V (3) TRD 2. 3V (3) FDD 2. 4V (2) VREN SSEL (B) 5. 0V SSEL (7) 0V PSEL (78) 0V CSEL (7) 0V PSEL (76) 5. 0V OUTR (75) 2. 5V SAFETY TVD ECM ECS KICK TAD IC603 AVSS1 (74) OUTL (73) 2.5V MN35510AL AVDD1 (72) 4.9V TEST (71) 5.0V IOSEL (70) 5.0V DIGITAL SERBO FBAL ---(30) FBAL DIGITAL SIGNAL TBAL 31) TBAL 2: 4V 32 FE 2: 4V 33 TE 10SEL (70) 5.0V RESY (69) 5.0V DEMPH (69) 5.0V CRC (67) 5.0V CLVS (69) 5.0V FE RFENV 2. 4V (34) RFENV 28.89501 K 0V (39) VDET 0V (39) VDET 0V (39) OFT 2: 3V (37) TACAS 0V (38) AFDET 0V (39) BDO VDET TP601 FLAG (63) OV IPFLAG (64) OV FCLK (63) 5.0V CLDCK (62) 5.0V OFT (GND) 13 T+ 14 T-TACAS RFDET BDO BYTCK (61)<sup>4.7</sup>√ LDON C628 0.047/25 ARF C629 + 100/10 C661 470P R641 56K R642 12K TRD R643 8. 2K TVD C633 TRV (0)C635 TP602 FOCUS COIL لملك TRACKING COIL SPINDLE REST SW SM-<u>+</u>D-SM+ C676 <u>+</u>(S)-0.001 FEED R645 22K ECM 2/2/2/2 CN603 VMC0163-R07 LVB20013 R646 2. 2K ECS MODEL: FS-5000J/7000J/8000J C637 0.0082/16 R647 4.7K FOD LVS20022-001A UX-T55B/T55E/T55EN DG MG TCM + +B + B AG 0631 CD DIGITAL SIGNAL CD ANALOG SIGNAL 1. VOLTAGES ARE DC-MEASURED WITH A DIGITAL VOLT METER 2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED RESISTORS ARE 1/6W ±5% CARBON RESISTOR. ALL RESISTANCE VALUES ARE IN OHM( ). ALL CAPACITORS ARE CERAMIC CAPACITOR OR MYLAR CAPACITOR. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN # F(P=pF). ALL E.CAPACITORS ARE SHOWN IN THE FORM OF CAPACITANCE (#F)/RATED VOLTAGE (V). G E, C Α

# -MEMO-

# Printed circuit board

■ CD Servo control board



1

Α

R

С

D

4

## Parts list(Only the change parts)

#### ■ Parts list (General assembly)

#### **Block No.M1MM**

		PARTS No.		
REF.	PARTS NAME	Model equipped with "OPTIMA-150S"	Model equipped with "OPTIMA-7B"	PAGE
91	FFC WIRE	QUQ810-1507AJ	QUQ610-1507AJ	3-4

#### ■ CD Mechanism Assembly Parts list

#### **Block No.M3MM**

		PAF	RTS No.	
Item	PARTS NAME	Model equipped with "OPTIMA-150S"	Model equipped with "OPTIMA-7B"	PAGE
2	OPTICAL PICK UP	OPTIMA-150S	OPTIMA-7B	3-7

#### ■ Micon Board (Electrical parts list)

#### Block No.02

		PAI	RTS No.	
REF.	PARTS NAME	Model equipped with "OPTIMA-150S"	Model equipped with "OPTIMA-7B"	PAGE
IC701	IC	UPD78064GF-108	UPD78064GF-149	3-11

#### ■ CD servo control Board (Electrical parts list)

#### **Block No.04**

		PAR	PARTS No.		
REF.	PARTS NAME	Model equipped with "OPTIMA-150S"	Model equipped with "OPTIMA-7B"	PAGE	
IC603	IC	MN35510	MN35510AL	4 4 7	
C611	C CAPACITOR	QDXB1CM-222Y	QDXB1CM-472Y	3-14	
C620	C CAPACITOR	QCS11HJ-470	QCBB1HK-181Y	9.8 . N	
C621	C CAPACITOR	QDGB1HK-821Y		Deletion	
C624	C CAPACITOR		QDVB1EZ-223Y		
C633	C CAPACITOR		QCBB1HK-101Y		
C634	C CAPACITOR		QCBB1HK-101Y	Addition	
C635	C CAPACITOR		QCBB1HK-101Y	Addition	
C636	C CAPACITOR		QCBB1HK-101Y		
C637	C CAPACITOR		QDYB1CM-822Y		
C698	C CAPACITOR	QDGB1HK-102Y		Deletion	
R601	C RESISTOR	QRE141J-123Y	QRE141J-113Y	3-14	
R605	C RESISTOR	QRE141J-134Y	QRE141J-274Y		
R606	C RESISTOR	QRE141J-913Y	QRE141J-154Y	3-15	
R609	C RESISTOR	QRE141J-114Y	QRE141J-104Y		
R612	C RESISTOR	QRE141J-103Y	QRE141J-102Y		
R634	C RESISTOR		QRE141J-222Y	Addition	
R646	C RESISTOR	QRE141J-182Y	QRE141J-222Y	3-15	
R647	C RESISTOR	QRE141J-562Y	QRE141J-472Y		
R661	C RESISTOR	QRE141J-104Y	QRE141J-683Y		
R681	C RESISTOR		QRE141J-474Y	Addition	